



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 80]

नई दिल्ली, बुधस्पातिवार, मार्च 28, 2002/चैत्र 7, 1924

No. 80]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 28, 2002/CHAITRA 7, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2002

सं. 74 (आर ई-2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/एएम 2002/डी ई एस-6.—यथासंशोधित आयात-निर्यात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित आयात-निर्यात नीति के पैराग्राफ 4.11 में दी गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/फेर-बदल और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित, प्रक्रिया-पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में दिए गए अनुसार मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथाउल्लिखित उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियां/लोप किए जाएंगे।

4. मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों के विवरण में, उपर्युक्त स्थानों पर निम्नलिखित संशोधन निम्नलिखित अनुसार किए जाएंगे।

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-2834 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद क्रम सं. क-2835 से क-2975 पर नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग.1764 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद क्रम सं. ग-1765 से ग-1767 पर नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संसोधन/शुद्धियां

क्र.सं.	पृ. सं.	संदर्भ	संसोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1.	9-297	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्र. सं. क30, क98, क102, क104, क143, क213, क434, क824, क1217, क1227, क1229, क1246, क1263, क1264, क1304, क1354, क1490, क1528, क1588, क1717, क1743, क1997, क2002, क2209, क2216	इन क्रम संख्याओं के नीचे की पाद टिप्पणियां हटा दी जायेगी।
2	19	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क83	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
3	34	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क169	1. इस मानदण्ड के रनीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्र.सं.1 के आयात मद का विवरण निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा "विशिष्ट नाम के संबद्ध रसायन"
4	52-53	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 311, क312 और क313	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
5	58	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क351	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
6	107	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क763	निर्यात उत्पाद का विवरण निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा। "आप्टिकल ब्राइटनेर सी.आई.फ्लोरोसेट ब्राइटनेर-220, (एसे 82 प्रतिशत)"
7	142	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1026	1. इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्र. सं.3 का आयात मद (निम्न से प्रतिस्थापित मात्रा सहित), की जायेगी 3. फ्रिट्स-1.30 ग्रा0/वर्गमी. अथवा फ्रिट्स के लिए कच्ची सामग्री क. कोबाल्ट आक्साइड-0.625 मिट्रिकटन ख. बोरेक्स पेण्टा हाइड्रेट-50.000 मिट्रिकटन ग. बोरिक एसिड- 5.000 मिट्रिकटन

			घ. जिरको नियम आक्साईड-1.875 मिट्रिकटन
8.	142-43	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1028	<p>1. इस मानदण्ड के नीचे के टिप्पणी हटा दी जायेगी।</p> <p>2. क्र. सं.3 का आयात मद निम्न से प्रतिस्थापित (मात्रा सहित,) की जायेगी</p> <p>3. फ्रिटस-290 ग्रा0/वर्गमी.</p> <p>अथवा</p> <p>फ्रिटस के लिए कच्ची सामग्री</p> <p>क. कोबाल्ट आक्साईड-0.625 मिट्रिकटन</p> <p>ख. बोरेक्स पेण्टा हाइड्रेट-50.000 मिट्रिकटन</p> <p>ग. बोरिक एसिड- 5.000 मिट्रिकटन</p> <p>घ. जिरकोनियम आक्साईड-1.875 मिट्रिकटन</p> <p>3. ऑक्साइड</p>
9.	146	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1050	<p>क्र. सं. 4 को आयात मद का विवरण निम्न से प्रतिस्थापित किया जायेगा, (मात्रा सहित),</p> <p>4 संबद्ध पैकिंग बैग अथवा निबल से निबल</p> <p>पेपर बैग- निबल + 2प्रतिशत</p>
10.	155	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1168	<p>इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी:-</p> <p>3. निर्यात मद का विवरण निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा।</p> <p>"सिलिकान कार्बाईड ग्रेन्स जिनमें 95 प्रतिशत से ज्यादा शुद्धता हो।"</p>
11	155	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1169	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणियाँ या हटा दी जायेगी।
12.	155	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1173	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणियाँ या हटा दी जायेगी।
13	170-71	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1376	<p>निर्यात मद का विवरण निम्न तरह संसोधित किया जायेगा।</p> <p>"लिनियर अल्किल बेन्जीन"</p>
14	171	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1377	<p>निर्यात मद का विवरण निम्न तरह संसोधित किया जायेगा।</p> <p>लिनियर अल्किल बेन्जीन</p>
15	185-186	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1535 से 1538	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
16	194	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1586	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी

			जायेगी।
17	195	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1594	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
18	200	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1634	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
19	204	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1663	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
20	204	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1664	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
21	205-206	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1666	इस मानदण्ड के क्र.सं.1,6, और 7 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
22	206-207	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1667	इस मानदण्ड के क्र.सं.1,2,3 और 5 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
23	207	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1668	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
24	207-208	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1669	1. इस मानदण्ड के क्रम सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. निर्यात मद के विवरण को निम्न तरह से संशोधित किया जायेगा
25	208	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1670	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी 1 किग्रा.(वाल्व के वजन को छोड़कर)
26	208-209	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1671	1. इस मानदण्ड के क्र.सं.1 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्र.सं. 1 के आयात मद का विवरण निम्न तरह से संशोधित किया जायेगा, (मात्रा सहित) क. प्राकृतिक रबर- 46.00 किग्रा. ख. सिंथाटिक रबर- 9.00 किग्रा. (पीबीआर/एस बी आर - 1502/1712)
27	209	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1672	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
28	209	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1673	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1,6, और 7 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2.निर्यात मद की मात्रा को निम्न तरह से संशोधित किया जायेगा-“1 किग्रा (वाल्व के वजन को छोड़कर)”
29	209	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1674	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
30	210	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1677	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।

31	212-213	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1684	<p>1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।</p> <p>2. क्रम सं. 2 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा</p> <p>“2. क. प्राकृति रबर - निर्यात उत्पाद में 0.24 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा</p> <p>ख. संबंधित सिंथोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रबर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा</p>
32	213	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1685	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
33	213-214	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1686	<p>1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।</p> <p>2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा</p> <p>“1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा</p> <p>ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किग्रा</p> <p>(एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा”</p>
34	214	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1687	<p>1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।</p> <p>2 क्रम सं. 3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा</p> <p>“3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेंट”</p>
35	215-216	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1688	1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
36	215-216	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1691	<p>1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।</p> <p>2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा</p> <p>क. प्राकृतिक रबर- 35 किग्रा.</p> <p>ख. सिंथोटिक रबर - 9 किग्रा.</p> <p>(पीबीआर/एस बी आर-1502/1712)</p>

37	216	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1692	1. इस मानदण्ड के नीचे को दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
38	217	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1700	1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 9 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा “रेलेवेन्ट सिथेटिक रेजिन”
39	217-218	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1701	1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा क. प्राकृतिक/सिथोटिक रबर- 0.41 किग्रा. पीबीआर/एस बी आर-1502/1712 ख. पीबीआर-0.17 किग्रा.”
40	218	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1704	1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
41	219	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1709	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
42	219-220	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1710	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
43	220	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1712	1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
44	221	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1717	1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1(ख) के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसाधित किया जायेगा ख. प्राकृतिक/सिथोटिक रबर- 25.63 किग्रा. (पीबीआर/एस बी आर-1502/1712) पीबीआर ग. वी.पी.लेटेक्स-0.097 किग्रा.
45	222	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1721	1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 7 और 8 के आयात मद का विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से संसाधित किया जायेगा। “7 निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. मात्रा 8 निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा मात्रा”
46	223	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1722	1. इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
47	223-224	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1723	1. इस मानदण्ड के क्र.सं. 1 और 2 नीचे

			की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
48	224, 225, 226, और 228	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1725, क1728, क1729, क1738	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
49	229	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 1742	1. इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 7 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा- “0.010 किग्रा (एफओबी के 3 प्रतिशत तक मूल्य प्रतिबंधित) निर्यात का मूल्य”
50	230-231	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1747	1. इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 13 से 17 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा। “1.05 किग्रा./किग्रा निर्यात में मात्रा”
51	231	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1748	1. इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 13 से 17 के आयात मद का विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा। “1.05 किग्रा./किग्रा निर्यात में मात्रा”
52	234-235	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1758	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 5 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा। 1.02 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर निर्यात के अंश
53	235	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1759, क1760	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्रम सं. 4 के आयात मद की मात्रा निम्न तरह से संसोधित की जायेगी- “(निर्यात के एफओबी मूल्य के 10 प्रतिशत तक प्रतिबंधित)”
54	238	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1778	1. इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 2 के आयात मद का विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा। “2 लाईनर अनसॅच्युरेटेड -4.7 किग्रा पालिस्टर रेजिन या स्ट्रीन एकेलिक कोपोलाइमर

			एबीएस/एसएएन रेजिन से भिन्न-4.7 किग्रा.”
55	240,244 और 252-253	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1788, क1818, क1874	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
56	241-242	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1802	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
57	252	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1871	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
58	253	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1877	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
59	253-254	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1878, क1880, क1881	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
60	263	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क1968	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 4 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संशोधित किया जायेगा। “0.015 किग्रा.(निर्यात मूल्य एफओबी को 15 प्रतिशत तक सीमित)
61	270-71	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2024	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
62	274	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2057	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
63	275	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2062	इस मानदण्ड के क्र. सं. 1 व 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
64	279-80	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2099	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
65	280	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2102	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
66	280	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2103	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
67	287	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2141	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
68	289	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2157	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण का वैकलिप आयात मद (मात्रा से) निम्न रूप से जोड़ा जाएगा। अथवा “मैथानाल - 0.149 किग्रा”
69	290	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2170	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण का वैकलिप आयात मद मात्रा से निम्न रूप से जोड़ा जाएगा। मैथानाल - 0.274 किग्रा
70	296	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2213	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण

			का वैकल्पिक आयात मद मात्रा से निम्न रूप से जोड़ा जाएगा। अथवा मैथानाल - 0.208 किग्रा
71	296	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2214	क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण का वैकल्पिक आयात मद मात्रा से निम्न रूप से जोड़ा जाएगा। अथवा मैथानाल - 0.246 किग्रा
72	315-16	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2361	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
73	318	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2377	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
74	11	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2474	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
75	15	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2478	1. इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 आयात मद का विवरण निम्नानुसार संशोधित कर दिया जाएगा। “रबर बैकड/इम्बेल्ड कोर मैट मैटिंग/रग्स/संबंधित रबर के बने हुए कालीन”
76	19	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2499	इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाएगा।
77	20	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2501	इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाएगा।
78	47	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2652	इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाएगा।
79	7-8	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2691, 2692 व 2693	इस मानदण्ड की वैधता को 30.09.2002 तक बढ़ा दिया जाए।
80	18	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2713	1. इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को हटा दिया जाएगा। 2. निर्यात उत्पाद के विवरण को निम्न तरह से संशोधित किया जाएगा:- “नाथलान स्किन वाल घाफर साइकिल के पहिए जो रेफ्लेक्टिव टेप से फिट हों, जिसके प्रत्येक पहिए का वजन 580 ग्राम +/- 2% से ज्यादा न हो।”
81	17	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2710	निर्यात मद के विवरण को निम्नानुसार पढ़ा जाएगा। एन बैनाजाइल ने एसिड
82	17	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क 2712	निर्यात मद के विवरण को निम्नानुसार पढ़ा जाएगा। पेरा क्रैसिडन-6-मिथेन सल्फोनामाइडेट्स, 6पीसी एम एस
83	15	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2733	क्र सं 1 व 2 में आयातित मद के वितरण

			का वैकल्पिक आयात मद मात्रासे निम्न रूप से जोड़ा जाएगा। मैथोनोल - 0.100 किग्रा
84	13	रसायन और संबद्ध उत्पाद: क्रम सं. क2743	क्र. सं. 2 में आयातित मद का विवरण का वैकल्पिक आयात मद, मात्रा से, निम्न रूप से जोड़ा जाएगा या मैथोनोल- 225.5 किग्रा
85		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद- क्रम सं. क 1776, क2202, क2324, क2360, क2379, क2380, क2383, क2384, क2413, क2414, क2421, क2424, क2425, क2436 और क2437	इन प्रविष्टियों से आवृत्त मानदण्डों को प्लास्टिक गुप में ले जाया जाएगा।
		क्रम सं. क2446, 2456, क2457, क2464, क2519, क2520, क2521, क2525, क2527, क2531, क2534, क2556, क2661, क2667, क2672, क2706, क2718, क2750, क2751, क2752, क2753, क2754, क2820	इन प्रविष्टियों से आवृत्त मानदण्डों को प्लास्टिक गुप में ले जाया जाएगा।
86	398	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. ख 105	क्रमसंख्या 1 पर आयात पद का विवरण एकान्तर आयात पद के बाद निम्नानुसार (मात्रा सहित) पढ़ा जाएगा:- या 1 (क) पैनल - 112 नग (ख) पैनल - 112 नग
87	507	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 397	1. शीर्षक (क) एच. ई. एलॉय का विवरण, क्रम संख्या 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी - 4. स्टेनलेस स्टील का रेलीवेन्ट ग्रेड निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा. प्रति किग्रा. कान्टेन्ट 5. निकेल - यथा 6. कॉपर - यथा 2. शीर्षक (ख) एल. ई. एलॉय का विवरण, क्रम संख्या 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी - 3. 48% निकेल और बैलेन्स फेरो सहित एलॉय निर्यात उत्पाद में 1.10 कि.ग्रा. प्रति किग्रा. कान्टेन्ट
88.	512	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 421	क्रम संख्या 2 पर आयात मद का विवरण संशोधित (मात्रा सहित) करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - "2 क्लूट ग्राइन्डिंग डायमण्ड व्हील्स मार्किंग सोल्यूशन और अल्ट्रासोनिक सोल्यूशन निर्यात के समूचे पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक "

89.	568	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 548	<p>1. क्रम सं. 5 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा- "लूवर मोटर (साइन्क्रोनस मोटर)"</p> <p>2. क्रम सं. 6 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा- "कैपेसीटर रेलीवेन्ट"</p> <p>3. क्रम सं. 14 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा- "0.2 एम एम मोटाई से कम के एल्यूमीनियम कॉयल"</p>
90	857	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-6	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
91	863	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-38	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
92	865-866	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-54	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
93	866	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-55	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
94	866-867	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-56	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
95	867	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-57	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
96	868	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-60	<p>1. इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे</p> <p>2. क्र. सं 4 पर दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा। यूरो स्टैबलाइजर, यूरो स्टैबलाइजर के साथ निर्यात हेतु।</p>
97	878-879	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-113	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
98	880-881	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-120	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
99	890	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-158	<p>1. इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे</p> <p>2. क्र. सं 1 पर दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा।</p>

			रेलीवेन्ट नाइलान 6/66 मोनोफिलामेन्ट यार्न/नाइलॉन मल्टी फिलामेंट यार्न/नाइलॉन मल्टीमोनो ट्वीन/पॉजलीस्टर ट्वीस्टेड ट्वीन।
100	890	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-159	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
101	893	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-175	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
102	894	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-182	1. इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे 2. क्र. सं 1 पर दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा। 1 रिलेवेन्ट एचडीपीई/एलडीपीई/ईवीए
103	902	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-236	1. इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे 2. दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा। पॉलीयूरेथन रेजिन सॉल्यूशन दर 60 प्रतिशत रोजन/टोटल सोलिड कन्टेन्ट रिलेवेन्ट सॉलवेन्ट में
104	902	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-237	1. इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे 2. दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा। पॉलीयूरेथन रेजिन सॉल्यूशन कन्टेनिंग 66 प्रतिशत रेजिन रिलेवेन्ट सॉलवेन्ट में
105.	906	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-250	1. इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे । 2. क्रम संख्या 1 पर दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा। 3. संबंधित ग्लास फैबरिक -1.05 वर्गमीटर जी एस एस.
106.	907	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-254	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे
107.	917	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-286	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे
108.	924	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-309	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे
109.	924	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-310	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे
110.	926	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-319	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे
111.	927	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं.-322	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे 1 2. क्रम संख्या 5 पर दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा 5. संबंधित नाईट्रिल रबर/पीवीसी या एबवीआर

112.	927	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.-324	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। क्रम संख्या 8,9 और 10 पर दी गई मदों का मात्रा संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ी जायेगी 1.05 किग्रा कन्टेन्ट निर्यात में, 10 ग्राम और 1.05 किग्रा कन्टेन्ट निर्यात में रेष्यक अवली ।
113.	928	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.-330	इस प्रविष्टि में शामिल मद इंजिनियरींग उत्पाद ग्रुप के अधीन चली गई है।
114.	928-929	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-331	1 इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। 2. क्रम संख्या 1 व 2 पर दी गई निर्यात मद का व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा 1क पॉलीमर नेमली एस ए एन/सेलूलोज ऐसिटेड/पॉलीप्रोपलीन ग्रेन्युल्स -1.05 किग्रा निर्धारित उत्पाद कन्टेन्ट के या संबंधित टूथ ब्रश हैंडल -नेट 2 प्रतिशत वेस्टेज ख डाईज -प्लास्टिक कार्टेंट भार का 1 प्रतिशत 2 संबंधित 6/66/616 नाइलान मोनोफीलामेंट-
			1.05 किग्रा निर्धारित उत्पाद कन्टेन्ट के 4 क्र. सं. 4 की निर्यात मद की मात्रा हटा दी जायेगी
115	929	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-334	1 इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। 2. क्रम संख्या 2 पर दी गई निर्यात मद का व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा कलर पिगमेंट्स रंगीन उत्पादों के लिए
116	929	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-335	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे।
117	930	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-337	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। 2. क्रम संख्या 3 व 4 पर दी गई निर्यात मद का व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा 0.515 किग्रा प्रति भार पालीयूरेथीन फार्म निर्यात उत्पाद में
118	930	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-338	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। 2. क्रम संख्या 5 व 6 पर दी गई निर्यात मद का व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा 0.515 किग्रा प्रति भार पालीयूरेथीन फार्म निर्यात उत्पाद में
119	930-931	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-339	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे।
120	932	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-346	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे।
121	934	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-361	इस प्रविष्टि में शामिल निर्यात की मदें इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप में स्थानान्तरित का दी गई।

122	938	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-382	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे।
123	938	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-383	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे। 2 क्र सं. 3 पर दी गई निर्यात मदे निम्नलिखित मद की मात्रा में जुड़ जायेगी। 4 कॉलर मास्टर बैच 0.01 किग्रा प्रति रंग उत्पाद के लिए।
124	941	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-401	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएँगे
125	942, 948 और 949	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-404	1. क्रम सं. 1 पर आयात मद में निम्नलिखित आयात मदे जोड़ी जाएंगी :- “(क) मेटलाइज्ड सी पी पी (कार्स्ट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म” 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- “7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रैन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूलस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज की अनुमति है।” 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा :- “13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92”
126	943	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-407 और 408	1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा। 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके “वर्ग मी० (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)” 3. क्रम सं. 2 पर आयात मद का शीर्षक संशोधित करके “निर्यात (प्लास्टिसोल) में कोटिंग भार का कच्चा माल/किग्रा” पढ़ा जाएगा।

127	14.	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. त्र 96 (सार्वजनिक सूचना सं. 45 दिनांक 01/11/2001 द्वारा संशोधित)	<p>1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “इलास्टन/लाइक्रा/स्पैन्डैक्स यार्न सहित/रहित कॉटन डायड डेनिम क्लॉथ”</p> <p>2. क्रम सं. 2 (भात्रा सहित) पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “वैट इन्डिगो ब्लू डाय - 0.05 किग्रा. या वैट(इन्डिगो को छोड़कर) - 0.015 किग्रा. /रिएक्टिव/सल्फर/ पिग्मेंट डाय ”</p> <p>3. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित नोट जोड़ा जाएगा :- “नोट : वैट इन्डिगो ब्ल्यू डाय के आयात की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात मद इन्डिगो ब्लू डायड डेनिम क्लॉथ हो”</p>
-----	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

अनुलग्नक 'ग'

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क 2835	नेफ्थथालीन बीटा सल्फोनिक एसिड सोडियम साल्ट	1 किग्रा.	1. नैफ्थथालीन क्रूड 2. कार्बिक सोडा	0.770 किग्रा. 0.092 किग्रा.
क 2836	रिएक्टिव ब्लू पी 3 आर (रिएक्टिव ब्ल्यू 49)	1 किग्रा.	1. बोमामाइन एसिड (100% शुद्धता आधारित) या बोमामाइन एसिड (95% शुद्धता) 2. 2 : 6 डायामाइनो मेसिटायलीन 4 सल्फोनिक एसिड 3. सायान्यूरिक क्लोराइड 4. कापर ब्रोन्ज़	0.610 किग्रा. 0.642 किग्रा. 0.418 किग्रा. 0.246 किग्रा. 0.033 किग्रा.

क 2837	डाय-एन-ब्यूटाइल एमाइन	1 किग्रा.	1. एन-ब्यूटानॉल	1.208 किग्रा.
2838	डायमिथाइल एमाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. मिथानॉल	0.872 किग्रा.
क 2839	सोया मीडियम ऑयल एल्काइड जिसकी 100% नॉन वोलेटाइल मैअर की ऑयल लैन्थ हो	1 किग्रा.	1. सोयाबीन ऑयल 2. आइसोपथालिक एसिड 3. टाल ऑयल फैटी एसिड 4. सी 14 अल्फा ओलेकिन चेन टर्मिनेटर (नियोडीन) 5. डाय साइक्लो पेण्टा डाइन 6. मिथाइल साइक्लो पेण्टा डाइन	0.424 किग्रा. 0.38 किग्रा. 0.105 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.242 किग्रा. 0.210 किग्रा.
क 2840	18% निकेल ऑक्साइड सहित प्रायमरी गैस रिफार्मेशन कैटालिस्ट 254	1 किग्रा.	1. निकेल मेटल अत्राट 2. कैल्शियम एल्युमीनेट सीमेन्ट 3. ग्रेफाइट	0.144 किग्रा. 0.544 किग्रा. 0.054 किग्रा.
क 2841	4 क्लोरो 2 एमिनो पिक्नुनाल	1 किग्रा.	1. 2,5 डाय क्लोरो नाइट्रो बेन्ज़ीन 2. कास्टिक सोडा 3. पौटाशियम हाइड्रॉक्साइड	1.852 किग्रा. 1.482 किग्रा. 0.198 किग्रा.
क 2842	नैप्रोपामाइड टैक 90% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. अल्फा क्लोरो प्रोपायोनाइल क्लोराइड या प्रोपायोनिक एसिड 2. डायइथाइल एमाइन 3. अल्फा नैपथाल 4. सोडियम हाइड्राक्साइड फ्लेक्स 5. टोल्यून	0.640 किग्रा. 0.480 किग्रा. 0.630 किग्रा. 0.630 किग्रा. 0.750 किग्रा. 0.400 किग्रा.

क 2843	न्यूनतम पिग्मेंट कान्टैन्ट 18% (फ्लश स्ट) वाली ऑफसेट प्रिन्टिंग इन्क ब्लैक	1 किग्रा.	1. फ्लश ब्लैक बेस (पिग्मेंट 40%) 2. प्रिन्टिंग इन्क व्हीकल जैल (63% सॉलिड रेज़िन) 3. प्रिन्टिंग इन्क व्हीकल प्लेन (62% सॉलिड रेज़िन) 4. पॉलिइथाइलीन वैक्स कम्पाउण्ड 5. पी टी एफ ई वैक्स कम्पाउण्ड 6. कोबाल्ट मैन्नीशियम कम्बाइन्ड ड्रायर (मैटल कान्टैन्ट 12% +/- 0.2 %)	0.412 किग्रा. 0.2575 किग्रा. 0.2575 किग्रा. 0.0310 किग्रा. 0.0020 किग्रा. 0.0103 किग्रा.
क 2844	न्यूनतम पिग्मेंट कान्टैन्ट 17% (फ्लश रूट) का ऑफसेट प्रिन्टिंग इन्क मजेन्टा	1 किग्रा.	1. फ्लश मजेन्टा पिग्मेंट 40% 2. प्रिन्टिंग इन्क व्हीकल जैल (63% सॉलिड रेज़िन) 3. प्रिन्टिंग इन्क व्हीकल प्लेन (2% सॉलिड रेज़िन) 4. पॉलिइथाइलीन वैक्स कम्पाउण्ड 5. पी टी एफ ई वैक्स कम्पाउण्ड 6. कोबाल्ट मैन्नीशियम कम्बाइन्ड ड्रायर (मैटल कान्टैन्ट 12% +/- 0.2 %)	0.412 किग्रा. 0.2575 किग्रा. 0.2575 किग्रा. 0.0301 किग्रा. 0.0020 किग्रा. 0.0103 किग्रा.
क 2845	डायमिथाइल एन्थ्रानायलेट	1 किग्रा.	1. फ्थालिक एन्हाइड्राइड 2. कास्टिक सोडा लाय 3. मिथानॉल 4. डायमिथाइल सल्फेट	1.80 किग्रा. 1.155 किग्रा. 0.495 किग्रा. 1.41 किग्रा.

क 2846	आर्थो एमिनो फिनाल 4 सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. आर्थो एमिनो फिनाल	0.660 किग्रा.
क 2847	सोडियम पैरा सल्फो फिनाइल मिथालाइल ईथर	1 किग्रा.	1. मिथालाइल क्लोराइड (95% शुद्धता)	0.514 किग्रा.
क 2848	नैफथालीन 1, 8 डायकार्बोक्सिलिक एन्हाइड्राइड 4-सल्फोनिक एसिड (4- सल्फो एन ए पी प्रैस केक)	1 किग्रा.	1. एस नेफथीन	1.067 किग्रा.
क 2849	मेटा सल्फो फिनाइल गामा एसिड (शुद्धता एच पी एल जी द्वारा - 96% न्यूनतम और डायगामा एसिड कान्टैन्ट 0.2% अधिकतम)	1 किग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	1.520 किग्रा.
क 2850	ड्राय बाण्डिंग एजेंट (रबड केमिकल जिसमें रिसार्सिनॉल 50 ± 2%)	1 किग्रा.	1. रिसार्सिनॉल	0.510 किग्रा.
क 2851	ओलेयाइल एमाइन	1 किग्रा.	ऑलिक एसिड	1.19 किग्रा.
क 2852	एन-मिथाइल गामा एसिड	1 किग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	1.810 किग्रा.
क 2853	जिक क्लोराइड सोल्यूशन (42%)	1 किग्रा.	1. जिक स्क्रेप (85% जिक कान्टैन्ट)	0.248 किग्रा.
क 2854	3, 5 डायनाइट्रो सेलिसायलिक एसिड मिथाइल ईस्टर	1 किग्रा.	1. मिथाइल सेलिसायलेट 2. डायमिथाइल फार्माइड	0.785 किग्रा. 1.050 किग्रा.
क 2855	2-ब्रोमो नैफथालीन	1 किग्रा.	1. ट्राय-फिनाइल फास्फाइन 1	1.965 किग्रा.
क 2856	रेड इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टैन्ट 37%)	1 किग्रा.	1. पिग्मेंट (रूबाइन रेड/ रेड लेक सी) 2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सी - 300 सी) 3. लिन्सीड एल्कायड रेजिन (100% सालिड) 4. व्हीकल रोज़िन ईस्टर सोल्यूशन - 88% सॉलिड कान्टैन्ट	0.381 किग्रा. 0.147 किग्रा. 0.073 किग्रा. 0.441 किग्रा.

क 2857	रेड इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टेन्ट 38%) रेड इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टेन्ट 38%)	1 किग्रा.	1. पिग्मेंट (रूबाइन रेड/ रेड लेक सी) 2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सी - 300 सी) 3. लिन्सीड एल्कायड रेजिन (100% सालिड) 4. व्हीकल रोज़िन ईस्टर सोल्यूशन - 88% सॉलिड कान्टेन्ट	0.391 किग्रा. 0.094 किग्रा. 0.073 किग्रा. 0.483 किग्रा.
क 2858	ब्ल्यू इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टेन्ट 38%)	1 किग्रा.	1. पिग्मेंट (फ्थालो ब्ल्यू) 2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सी - 300 सी) 3. व्हीकल रोज़िन ईस्टर सोल्यूशन - 88% सॉलिड कान्टेन्ट	0.391 किग्रा. 0.115 किग्रा. 0.535 किग्रा.
क 2859	यैलो इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टेन्ट 31%)		1. पिग्मेंट (ए ए ए यैलो 12) 2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सी - 300 सी) 3. लिन्सीड एल्कायड रेजिन (100% सालिड) 4. व्हीकल रोज़िन ईस्टर सोल्यूशन - 88% सॉलिड कान्टेन्ट	0.319 किग्रा. 0.073 किग्रा. 0.052 किग्रा. 0.598 किग्रा.
क 2860	ग्रीन इन्क डिस्पर्सन (न्यूनतम पिग्मेंट कान्टेन्ट 40.5%)	1 किग्रा.	1. पिग्मेंट (फ्थालो ग्रीन) 2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 सी - 300 सी) 3. व्हीकल रोज़िन ईस्टर सोल्यूशन - 88% सॉलिड कान्टेन्ट	0.417 किग्रा. 0.115 किग्रा. 0.509 किग्रा.

क 2861	एन-ईथाइल एन-बेन्ज़ाइल एनायलाइन सल्फोनिक एसिड (एन-ईथाइल- एन- (3 सल्फोबेन्ज़ाइल एनायलाइन)	1 किग्रा.	1. मोनो ईथाइल एनायलाइन या 1.(क) एनायलाइन (ख) ईथाइल एल्कोहल डिनेचर्ड (95%) 2. बेन्ज़ाइल क्लोराइड 3. कास्टिक सोडा लाय (46% डब्ल्यू/डब्ल्यू)	0.740 किग्रा. 0.632 किग्रा. 0.331 किग्रा. 0.671 किग्रा. 0.553 किग्रा.
क 2862	टेट्रा ब्रोमो वायसफिनाल ए	1 किग्रा.	1. बायस्फिनाल ए	0.466 किग्रा.
क 2863	4 बेन्जामाइडो 2, 5 डाय-इथॉक्सी एनायलाइन	1 किग्रा.	1. हाइड्रोक्विनॉन 2. डायईथाइल सल्फेट	0.852 किग्रा. 3.814 किग्रा.
क 2864	सोडियम बाय कार्बोनेट के 30% सहित बेकिंग पाऊडर	1 किग्रा.	1. सोडियम बाय कार्बोनेट	0.306 किग्रा.
क 2865	2 - मिथाइल फिनायल एसोेटिक एसिड (आर्थो मिथाइल फिनाइल एसोेटिक एसिड)	1 किग्रा.	1. आर्थो ग्जायलीन 2. सोडियम सायानाइड	1.230 किग्रा. 0.475 किग्रा.
क 2866	न्यूनतम चौड़ाई 1070 एम एम का सैल्फ एडहेसिव पेपर (175+/- 10% जी एस एम और 20 ग्रा./वर्ग मी. एडहेसिव कोटिंग भार)	1 किग्रा.	1. 1090 एम एम चौड़ाई का कास्ट कोटेड पेपर (80+/- 10% जी एस एम) 2. एडहेसिव (100% सॉलिड) (रबड़ आधारित हॉट मेल्ट) 3. 1090 एम एम चौड़ाई का सिलिकान कोटेड पेपर (62+/- 10% जी एस एम)	1.04 वर्ग मी. 0.024 किग्रा. 1.04 वर्ग मी.
क 2867	सॉलिड ब्लीच्ड सल्फेट बोर्ड (एस बी एस बोर्ड)	1 मी.टन	1. वुड पल्प 2. एस बी आर लेटेक्स (50% डी आर सी) 3. कायोलीन 4. कैल्शियम कार्बोनेट 5. कार्बाऑक्सी मिथाइल सैल्यूलोज़ 6. रोज़िन	0.8736 मी.टन 0.0382 मी.टन 0.0259 मी.टन 0.1334 मी.टन 0.0112 मी.टन 0.0091 किग्रा.

क 2868	सोया शार्ट ऑयल एल्कायड 32% ऑयल लैन्थ 70 - + 2% नॉन वोलेटायल मैटर सहित	1 किग्रा.	1. सोयाबीन ऑयल 2. आइसोपथालिक एसिड 3. टॉल ऑयल फैटी एसिड 4. सी 14 अल्फा ओलेफिन चेन टर्मिनेटर (नियोडीन) 5. डाय-साइकिलो पेण्टा डायन 6. मिनरल स्प्रिट (डिस्टिलेशन रेन्ज 240 - 330 डिग्री से0) 7. टरपथालिक एसिड 8. मेलिक एसिड 1 सोयाबीन ऑयल	0.294 किग्रा. 0.014 किग्रा. 0.014 किग्रा. 0.014 किग्रा. 0.357 किग्रा. 0.315 किग्रा. 0.014 किग्रा. 0.028 किग्रा.
क 2869	डिहाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट डीएच सी 2 (प्लेटिनम न्यूनतम शुद्धता के 4.242 जी एम सहित)	1 किग्रा.	1. प्लेटिनम (न्यूनतम शुद्धता 99.95%)	4.242 ग्रा.
क 2870	साल्वैन्ट ग्रीन बी (लिक्विड) (साल्वैन्ट ग्रीन 33) (डाय कान्टैन्ट 60%)	1 किग्रा.	1. क्विनीज़ाराइन 2. पैरा डोडेसाइल एनायलाइन 3. अरोमेटिक हाइड्रो कार्बन साल्वैन्ट सी10-सी11 (डिस्टिलेशन रेन्ज दी जाए)	0.280 किग्रा. 0.587 किग्रा. 0.480 किग्रा.
क 2871	वेट नेवी ब्ल्यू आर (वेट ब्ल्यू 51 सी डी पी)	1 किग्रा.	1. एन्थ्राक्विनॉन 2. हाइड्राक्सिल एमाइन सल्फेट 3. ग्लिसरीन 4. टोल्यून 5. कास्टिक पोटाश फ्लेक्स 6. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 7. सोडा एश	1.120 किग्रा. 0.150 किग्रा. 0.496 किग्रा. 0.656 किग्रा. 2.427 किग्रा. 1.137 किग्रा. 0.010 किग्रा.

क 2872	पिग्मैन्ट रेड 81	1 किग्रा.	1. रोडामाइन 6 जी डी एन (बेसिस रेड 1) (सी आई सं. 45160) 2. मॉलिब्डेनम ट्रायाक्साइड 3. मॉलिब्डेनम ओर (मॉलिब्डेनम ट्रायाक्साइड 90% सहित) 4. सोडियम टन्स्टेट 5. कास्टिक सोडा	0.770 किग्रा. 0.423 किग्रा. 0.170 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.500 किग्रा.
क 2873	गम रोज़िन का ग्लिसरॉल ईस्टर	1 किग्रा.	1. 90% एबिटिक एसिड सहित गम रोज़िन 2. ग्लिसरीन	1.06 किग्रा. 0.109 किग्रा.
क 2874	साल्वेंट रेड 2 जी (लिव्किड) (साल्वेंट रेड 161) (डाय कान्टेन्ट%)	1 किग्रा.	1. आर्थो क्लोरो पैरा नाइट्रो एनायलाइन 2. एन-ईथाइल एन-हाइड्राक्सी ईथाइल एनायलाइन 3. विनायल आइसो ब्यूटाइल ईथर 4. अरोमेटिक हाइड्रो कार्बन साल्वेंट सी10, सी11	0.300 किग्रा. 0.253 किग्रा. 0.415 किग्रा. 0.572 किग्रा.
क 2875	रिएक्टिव ब्लू पी 3 आर (रिएक्टिव ब्लू 49)	1 किग्रा.	1. ब्लू पी 3 आर बेस (ब्रोमामाइन एसिड और 2:6 - डायामाइनो मेसीटालीन 4-सल्फोनिक एसिड) 2. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.733 किग्रा. 0.246 किग्रा.
क 2876	इपाक्सीडाइज्ड सोयाबीन ऑयल	1 किग्रा.	1. सोयाबीन ऑयल (नॉन एडिबल इन्डस्ट्रियल ग्रेड) 2. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड (50% डब्ल्यू/डब्ल्यू) 3. फार्मिक एसिड (85% डब्ल्यू/डब्ल्यू)	0.940 किग्रा. 0.370 किग्रा., 0.060 किग्रा.

क2877	वैट ब्लैक 27 वैट आलिव आर सी डी पी	1 किग्रा	1. अमिनो अन्थराकिनोवन 2. अनथराकिनोन 3. बोरिक एसिड 4. नाइट्रोबेंजीन 5. बेंजोइक एसिड 6. सोडियम सल्फाइड ऑन ..100 प्रतिशत बेसिस..	0.401 किग्रा 0.602 किग्रा 0.160 किग्रा 0.357 किग्रा 0.417 किग्रा 1.145 किग्रा
क 2878	2-4-अमीनो-2 मिथाइल फेटेनलेजोनेपाथेलीन-4-8 डीससल फोनिक्स एसिड येलो बेस	1 किग्रा	1. सी एसिड .कसीला एसिड. 2. मेटा टॉल्यूडीन 3. सोडियम नाइट्राइट 4. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.756 किग्रा 0.294 किग्रा 0.176 किग्रा 0.645 किग्रा
क 2879	साइक्लो हेक्सेनिल इथाइल एमीन	1 किग्रा	1. साइक्लो हेक्सानोन 2. सोडियम सायनाइड 3. कोबाल्ट मेटल	1.68 किग्रा 1.055 किग्रा 0.2676 किग्रा
क 2880	वैट डार्क ब्लू जी सी डी पी ..वैट ब्लू 16..	1 किग्रा	1. एन्थाक्विनोन 2. ग्लिसरीन 3. इथाइलिन डाई-ब्रोमाइड 4. मिथेनॉल 5. नाइट्रोबेंजीन 6. कॉस्टिक पोटाश	1.282 किग्रा 0.567 किग्रा 0.992 किग्रा 1.182 किग्रा 1.600 किग्रा 1.495 किग्रा
क2881	डिस्पर्स येलो 160	1 किग्रा	1. 2,3 नेप्थालीन डाईकार्बोसिलिक एसिड एनहाइड्राइड 2. 2-मिथाइल-3-हाइड्रोक्सीक क्वीनोलीन-4-कार्बोसिलिक एसिड	0.721 किग्रा 0.850 किग्रा
क 2882	मेटा फिनाइलीन डाइमीन 4, 6 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1. मेटा फेनीलिन डायमाइन	0.682 किग्रा
क 2883	सल्फर 80 प्रतिशत डब्ल्यू पी ..वेटासूल 80 प्रतिशत डब्ल्यू पी	1 किग्रा	1. सल्फर 2. पोली-कार्बोनाइलेट 3. सोडियम साल्ट ऑफ नेप्थालीन 4. सोडियम लिग्नोसल्फोनेट	0.812 किग्रा 0.0232 किग्रा 0.0114 किग्रा 0.0154 किग्रा
क2884	2, 2. मिथाइलेनेबिस ..6 टरशियरीबूटाइल-4- मिथाइलफेनॉल..	1 किग्रा	1. पाराक्रिसोल 2. आइसोब्यूटाइलिन 3. पाराफार्मल्डीहाइड 90-92 प्रतिशत शुद्धता	किग्रा किग्रा किग्रा
क2885	पीवीसी स्टेबिलाइजर कनटेनिंग ट्राइबेसिक लेड सल्फेट 32+/-2%, लेड सटीयरेट -58+/-1%, wax-10%	1 किग्रा	1. लेड इन्ोट्स 2. स्टीयरिक एसिड 3. मोम ..वैक्स..	0.392 किग्रा 0.450 किग्रा 0.100 किग्रा
क2886	बाइथायोनॉल सल्फोक्साइड	1 किग्रा	1. 2, 4 डाइक्लोरो पन्थेनॉल 2. कार्बन टेटराक्लोराइड 3. 1, 4 डाइऑक्सेन	1.360 किग्रा 1.000 किग्रा 1.00 किग्रा

क2887	एनीलिन आयल	1 किग्रा	1. बेंजीन 2. पैलेडियम-प्लेटिनम बेस्ड कैटेलिस्ट (पैलेडियम कन्टेन्ट 4.5 प्रतिशत कन्टेन्ट 0.5 प्रतिशत)	875 किग्रा 0.001 किग्रा
क2888	हीट रेसिस्टेन्स लेटेक्स रबर ग्रेड (टेल/सिलिकॉन कोटेड)	1 मीट्रिक टन	1. लेटेक्स रबर ..सूखा.. या लेटेक्स रबर ग्रेड 60 प्रतिशत डी आर सी 2. रबर एक्सीलेरेटर्स जेड एम बी टी नामित, हेप्टीनबेस, जेड डी बी सी 3. एनटीजोनेन्ट ..एम सी वैक्स, लोवीनॉक्स.. 4. एन्टीऑक्सीडेंट ..विन्स्टे एल/रेलॉक्स एल सी/इरगैनॉक्स 1010 5. डिस्पर्सिंग एजेंट ..सोडियम मेथॉक्सीलेट 6. रबर पिग्मेन्ट्स 7. टेल्कम पाउडर या सिलिकेट एमल्सन 8. बैक्टीसाइड ..सोडियम ओ- फिनाइल फेनोलिक 9. स्टैबिलाइजर ..ओलिएक एसिड.. 10. फिल्लर ..टाइटेनियम डाइऑक्साइड.. 11. एक्टिवेटड ..ज़िंक ऑक्साइड.. 12. अ. नाइलॉन फिल्टर बैग्स-50 माइक्रॉन ब. नाइलॉन फिल्टर बैग्स-50 माइक्रॉन स. फिल्टर क्लॉथ ..82सेमी गुणा 65 सेमी 13. कार्टन्स के लिए पेपर	970.00 किग्रा 1617.00 किग्रा 11.00 किग्रा 4.40 किग्रा 18.00 किग्रा 0.06 किग्रा 51.68 किग्रा 60.00 किग्रा 10.00 किग्रा 0.50 किग्रा 6.00 किग्रा 55.00 किग्रा 24.66 किग्रा 4 नं. 4 नं. 8.00 किग्रा जेनेरल पैकिंग नीति के अनुसार
क2889	3, एन, एन डाइमिथाइल एमिनो बेंजोइक एसिड	1 किग्रा	1. मेटा नाइट्रो बेंजोइक एसिड 2. मेथेनॉल 3. कैटेलिस्ट 5 प्रतिशत पैलेडियम ऑन कार्बन	1.099 किग्रा 0.750 किग्रा 0.0013 किग्रा
क 2890	4 मेथॉक्सी 2 मिथाइल	1 किग्रा	1. मेटा क्रैसॉल	1.070 किग्रा

	डाइफेनाइल एमाइन		2. एसीटेनाईलाईड 3. हाइड्रोब्रोमिक एसिड ..48 प्रतिशत.. 4. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 5. मिथेनॉल 6. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड ..50 प्रतिशत.. 7. पोटेशियम कार्बोनेट	1.083 किग्रा 1.550 किग्रा 0.254 किग्रा 0.562 किग्रा 0.672 किग्रा 1.090 किग्रा
क2891	ऑफसेट प्रिंटिंग इंक-येलो हेविंग मिनिमम पिग्मेंट कन्टेन्ट 14 प्रतिशत ..फ्लश रूट..	1 किग्रा	1. फ्लश येलो ..पिग्मेंट 36 प्रतिशत 2. प्रिंटिंग इक्स वेहिकल जेल ..63 प्रतिशत ठोस.. 3. प्रिंटिंग इंक वेहिकल प्लेन ..62 प्रतिशत ठोस 4. पॉलिथिलिन वैक्स कम्पाउण्ड 5. पी टी एफ ई वैक्स कम्पाउण्ड 6. कोबाल्ट मैग्निशियम कम्बाइन्ड ड्रायर .. मेटल कन्टेनट 12%+/-0.2%	0.412 किग्रा 0.2575 किग्रा 0.2575 किग्रा 0.0310 किग्रा 0.0020 किग्रा 0.0103 किग्रा
क2892	4-अमीनो फेनाइल बेटा हाइड्रॉक्सी इथाइल सल्फोन ..पारा एमिनो बेस..	1 किग्रा	1. एनीलिन ऑयल 2. एसीटिक एसिड ..ग्लेसियल..	1 किग्रा 0.7 किग्रा
क2893	पॉलीकार्बोनेट कम्पाउण्ड ..कंटेनिंग 99.5 प्रतिशत पॉली कार्बोनेट रेसिन..	1 किग्रा	1. ट्रेस ..डाइबूटाइलफेनाइल.. फॉस 2. यू वी ए 1577 ..2-4,6 डाइफेनाइल-1,3,50 ट्राइज इन 2 वाई एल.. 5-हेक्सी ऑक्सीलफेनॉल 3. अ. पॉलीकार्बोनेट पाउडर ब. कोलोरैण्ट ..रेलीवैन्ट.. या 4. पॉलीकार्बोनेट रेसिन 5. एडिटिव्स..हीट स्टेबिलाइजर्स-फॉस्फाइट बेस्ड, लाइट स्टेबिलाइजर्स-एपॉक्सी बेस्ड, फॉस्फाइट बेस्ड, एन्टी ऑक्सीडेंट	0.00053 किग्रा 0.04725 किग्रा 1.00219 किग्रा 0.00003 किग्रा 1.0430 किग्रा 0.0047 किग्रा
टिप्पणी	1. पॉलीकार्बोनेट यौगिक 99.5%+/-0.5% पॉलीकार्बोनेट रेजिन अंश पर आधारित है। कोई भी अन्तर होने पर मात्राओं का यथा अनुपात आधार पर आवंटन किया जाएगा। 2. विभिन्न एडिटिव्स और पिग्मेंट्स के सम्मिश्रण की अनुमति प्रत्येक के सामने निर्दिष्ट मात्राओं के भीतर दी जाएगी।			

क2894	पॉलिएमाइड शीट रि-इनफोर्सड फ्लैट बेल्ट मेड आउट ऑफ नाइट्राइल रबर कम्पाउण्ड	1 किग्रा	1. सिन्थेटिक रबर ..नाइट्राइल.. 2. प्लास्टिसाइजर ..थाइकोल.. 3. प्रोसेसिंग एड्स ..ए सी पॉलिथिलीन-ग्लाइकोल-4000.. 4. नायलॉन यार्न 6 इंडस्ट्रियल ग्रेड ..410 , 10 डेनियर.. 5. पॉलिएमाइड ग्रेनूल्स ..अल्ट्रामिड 1 सी और अल्ट्रामिड 6 ए नेचुरल.. 6. पॉलिएमाइड शीट्स 7. बॉडिंग एजेंट ..रिसॉर्किनॉल..	निर्यात में रबर यौगिक का 0.49 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रबर यौगिक का 0.058 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रबर यौगिक का 0.01 किग्रा/किग्रा अंश नायलॉन फैब्रिक के 1.05 किग्रा/किग्रा अंश एक्सपोर्ट प्रोडक्ट में 0.003 किग्रा/किग्रा अंश एक्सपोर्ट प्रोडक्ट में 1.050 किग्रा/किग्रा 0.015 किग्रा
क2895	2, 4 डाइ-हाइड्रॉक्सीबेंजोफेनॉन	1 किग्रा	1. रिसॉर्सिनॉल 2. बेंजोड्राइक्लोराइड 3. मिथेनॉल	0.653 किग्रा 1.276 किग्रा 0.637 किग्रा
क2896	जिक डाइबेंजाइल डाइथियोकार्बामेट ..100 प्रतिशत एसे बेसिक..	1 किग्रा	1. डाइबेंजाइलेमाइन	0.700 किग्रा
क2897	कैल्शियम डोडिसाइल फिनेट डिटरजेंट (लुब्रिकेटिंग ऑयल एडिटिव 0 कंटेनिंग कैल्शियम डोडिसाइल फिनेट 40 प्रतिशत मिनिमम)	1 किग्रा	1. डॉडीसिल पिक्विनॉल 2. आइसोडिसिल अल्कोहल 3. सी 20-सी 24 लिनियर अल्काइल बेंजीन सल्फोनिक एसिड 4. स्लेक्ड लाइम 5. फिल्टर एड	0.367 किग्रा 0.010 किग्रा 0.023 किग्रा 0.103 किग्रा 0.027 किग्रा
क2898	ट्रांसफार्मर के लिए इंसूलेशन पेपर ..100 प्रतिशत अनब्लीच्ड सल्फेट सॉफ्ट वूड पल्प से बना..	1 किग्रा	1. अनब्लीच्ड सॉफ्ट वूड सल्फेट पल्प	1.05 किग्रा
क2899	एपॉक्सी हार्डनर कंटेनिंग 90 प्रतिशत टी ई टी ए	1 किग्रा	1. ट्राइथिलीन ट्राइएमाइन	0.900 किग्रा
क2900	एपॉक्सी रेसिन सॉल्यूशन फॉर एन्टी कोरोसिव कोटिंग कंटेनिंग 70 प्रतिशत एपॉक्सी रेसिन, 30 प्रतिशत फरफ्यूरिल अल्कोहल और 3 प्रतिशत सिलेन	1 किग्रा	1. एपॉक्सी रेसिन 2. फरफ्यूरिल अल्कोहल 3. सिलेन	0.700 किग्रा 0.300 किग्रा 0.030 किग्रा
क2901	अलूरा रेड .. फूड रेड 17..	1 किग्रा	1. पारा क्रिसिडिन ऑर्थो	0.620 किग्रा

	..सी आई नं.-1600335..		सल्फोनिक एसिड 2. बेटा नेप्थॉल 3. सोडियम नाइट्राइट 4. मिथेनॉल 5. सोडा एश 6. कॉस्टिक सोडा	0.512 किग्रा 0.210 किग्रा 1.500 किग्रा 0.300 किग्रा 0.400 किग्रा
क2902	डाइएथाइल मेटा एमिनो फेनॉल बी सी ए ..2-हाइड्रॉक्सिल- 4एन, एन डाइएथाइल एमिनो 2-कार्बोक्सी बेंजोफेनॉन	1 किग्रा	1. एन, एन डाइएथाइल मेटा एमिनो फेनॉल या 1. अ. मेटोनिलिक एसिड ब. एथाइल क्लोराइड स. कॉस्टिक पोटेश द. कॉस्टिक सोडा 2. थैलिक एनहाइड्राइड	0.604 किग्रा 0.821 किग्रा 0.785 किग्रा 0.725 किग्रा 0.906 किग्रा 0.606 किग्रा
क2903	एन. मिथाइल फार्मल्डीहाइड	1 किग्रा	1. एन-मिथाइल एनिलिन	0.955 किग्रा
क2904	बेंजील एमाइन	1 किग्रा	1. बेंजाल्डीहाइड	1.06 किग्रा 0
क2905	2, 6 डाई-टर्शियरी ब्यूटाइल क्रेसॉल ..ब्यूटीलेटेड हाइड्राक्सी टॉल्विन	1 किग्रा	1. आइसोब्यूटीलिन 2. पारा क्रिसॉल	0.663 किग्रा 0.705 किग्रा
क2906	2, 5 थायोफेनेडिल बिस-..5 टर्ट ब्यूटाइल-1, 3-बेंजोक्जोल ..यूवीआईटीईएक्स ओबी..	1 किग्रा	1. 2, 5 थायोफिन डाइकार्बोसिलिक एसिड ..थायोपेन-2,5 डी आई सी बी-एस आर ई.. 2. 2-एमिनो 4-टर्ट-ब्यूटाइल फेनॉल 3. सॉपरोफॉर एफ एल/सी ..इथेनॉल नाइट्रोसिल हाइड्रॉक्सी पोली फॉस्फेट..	0.443 किग्रा 0.876 किग्रा 0.040 किग्रा
क2907	पेंडीमिथेलीन टेक्नीकल 95 प्रतिशत	1 किग्रा	1. 4 नाइट्रो आर्थो-जाइलिन 2. डाइ-इथाइल किटोन 3. 3 प्रतिशत प्लेटिनम कार्बन कैटेलिस्ट 4. एथीलिन डाइक्लोराइड	0.581 किग्रा 0.363 किग्रा 0.0004 किग्रा 0.155 किग्रा
क2908	डाइथियनॉन टेक्नीकल 93 प्रतिशत मिनिमम	1 किग्रा	1. सोडियम सायनाइड 2. डाइमेथाइल फार्माइड	0.427 किग्रा 0.467 किग्रा
क2909	1, 1, 1 -ट्रिस ..पारा हाइड्रॉक्सी फेनायल.. इथेन	1 किग्रा	1. पारा हाइड्रॉक्सी एसिटो फेनॉन 2. फेनॉल 3. सोडियम बोरो हाइड्राइड 4. 3-मर्सेप्टो प्रोपायनिक एसिड	0.654 किग्रा 1.200 किग्रा 0.1 किग्रा 0.065 किग्रा
क2910	वैलेस्टोनाइट पाउडर कोटेड विद 0.5 प्रतिशत अमिनो अल्काइल सिलेन ..सिलक्वेस्ट ए-1100..	1 मिट्रीक टन	1. एमिनो अल्काइल सिलेन ..सिलक्वेस्ट ए-1100..	5.1 किग्रा
क2911	वैलेस्टोनाइट पाउडर कोटेड विद 1 प्रतिशत एमिनो अल्काइल सिलेन ..सिलक्वेस्ट ए-1108..	1 मिट्रीक टन	1. एमिनो अल्काइल सिलेन ..सिलक्वेस्ट ए-1108..	10.2 किग्रा

क2912	3 एनःएन डाइमिथाइल एमिन बेंजोइक एसिड	1 किग्रा	1. मेटा नाइट्रो बेंजोइक एसिड 2. मिथेनॉल 3. कैटेलिस्ट ..5 प्रतिशत पैलेडियम ऑन कार्बन..	1.099 किग्रा 0.750 किग्रा 0.0013 किग्रा
क2913	2 4 जाइलीडिन/ 2 6 जाइलीडिन	1 किग्रा	1. मेटा जाइलिन	1.16 किग्रा
क2914	मिथेन सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1. डाइमिथाइल डाइसल्फाइड	0.542 किग्रा
क2915	पोटेशियम मेटा बाईसल्फाइड	1 किग्रा	1. पोटेशियम कार्बोनेट	0.661 किग्रा
क2916	मैंगनीशियम परक्लोरेट हेक्साहाइड्रेट	1 किग्रा	1. सोडियम क्लोरेट	0.714 किग्रा
क2917	टेट्रा आइसो प्रोपाइल टाइटेनेट	1 किग्रा	1. टाइटेनियम टेट्रा क्लोराइड 2. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल 3. एन-हेक्सेन	0.727 किग्रा 0.921 किग्रा 0.250 किग्रा
क2918	2-मिथाइल साइक्लोहेक्सिल एसीटेट	1 किग्रा	1. ऑर्थो क्रैसॉल	0.847 किग्रा
क2919	लोसार्टन पोटेशियम	1 किग्रा	1. ऑर्थो टोलाइल बेजो नाइटिल 2. ट्राइटिल क्लोराइड 3. सोडियम एजाइड 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 6. एसीटोन 7. टॉल्युइन 8. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	1.60 किग्रा 2.33 किग्रा 0.54 किग्रा 0.78 किग्रा 0.16 किग्रा 1.30 किग्रा 2.17 किग्रा 1.74 किग्रा
क2920	4-4-क्लोरोबेंजाइल फेनॉल	1 किग्रा	1. पारा क्लोरो बेंजोइल क्लोराइड/पारा क्लोरो बेंजोइक एसिड 2. फेनॉल 3. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल	1.26 किग्रा 0.712 किग्रा 0.932 किग्रा
क2921	1,2,3,4,5,6 हेक्साहाइड्रो-5,11 डाइमिथाइल-3-बेंजाइकल-2,6 मिथेन-3 बेंजाजोकिन 8-01 नॉर-पेंटाजोकिन..	1 किग्रा	1. 3,4 ल्यूटीडिन 2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 3. टेट्रा हाइड्रो फूरान 4. एनिसील अल्कोहल 5. मैंगनीशियम टर्निंग 6. डाइमिथाइल फार्माइड	1.80 किग्रा 0.575 किग्रा 4.35 किग्रा 1.0 किग्रा 0.40 किग्रा 2.06 किग्रा
क2922	4-क्लोरोमिथाइकल-2- ग्यानीडिनो टाइजोल हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा	1. ग्वानिल थायोसिया 2. 1,3 डाइक्लोरो एसीटोन	0.60 किग्रा 0.65 किग्रा
क2923	नाइक्लोसेमाइड पिपेराजिन साल्ट	1 किग्रा	1. पिपेराजिन एनहाइड्रस 2. डाइमिथाइल फार्माइड	0.13 किग्रा 1.94 किग्रा
क2924	फिनाइल हाइड्राजिन सेमी कार्बाजाइड	1 किग्रा	1. एनीलिन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स 4. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.95 किग्रा 0.77 किग्रा 0.33 किग्रा 0.77 किग्रा
क2925	एजेरीथ्रोमाइसिन	1 किग्रा	1. एरिथ्रोमाइसिन बेस ..100 प्रतिशत एक्टिविटी बेसिस.. 2. हाइड्रॉक्सिल एमीन एच सी	1.86 किग्रा 0.97 किग्रा

			एल 3. ट्राइथाइल एमाइन 4. मिथाइलिन 5. प्लेटिनम मेटल 6. पारा टाल्विन सल्फोनिल क्लोराइड	0.48किग्रा 1.27किग्रा 1.05किग्रा 0.69किग्रा
क2926	एन मिथाइल फॉर्मिलेनाइड	1 किग्रा	1. एन-मिथाइल एनीलिन	0.955 किग्रा
क2927	पारा क्लोरा फेनाइल ग्लाइसिन	1 किग्रा	1. पाराक्लोरो बेंजाइलहाइड 2. सोडियम सायनायड 3. एथीलिन डाइक्लोराइड 4. कॉस्टिक सोडियम फ्लेक्स 5. मिथेनॉल 6. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	1.18 किग्रा 0.41 किग्रा 0.885 किग्रा 0.81 किग्रा 0.74 किग्रा 0.32 किग्रा
क2928	एसीफाइलिन	1 किग्रा	1. एन्हाइड्रस थियोफाइलिन	0.85 किग्रा
क2929	पारा एमिन एजो बेंजीन 3, 4 डाइसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1. एनीलिन आयल 2. सोडियम नाइट्रेट 3. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.350 किग्रा 0.502 किग्रा 1.710 किग्रा
क2930	टेट्रा-एन-बूटाइल टाइटेनेट	1 किग्रा	1. टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड 2. एन-ब्यूटानॉल	0.59 किग्रा 0.95किग्रा
क2931	बेंजहाइड्रायल पिपराजिन	1 किग्रा	1. बेंजोफीन 2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 3. थायोनिल क्लोराइड 4. पिपराजिन 5. मिथेनॉल 6. टॉल्विन 7. हेक्सेन	1.15 किग्रा 0.115 किग्रा 0.680 किग्रा 0.55 किग्रा 1.15 ली/किग्रा 1.05 ली/किग्रा 0.92 ली/किग्रा
क2932	2, 4 डाई-हाइड्रॉक्सी बेंजोफेनॉन	1 किग्रा	1. रिसॉर्सिनॉल 2. बेंजो ट्राइक्लोराइड 3. मिथेनॉल	0.653 किग्रा 1.276 किग्रा 0.637 किग्रा
क2933	मोनो इथाइल आर्थो टॉल्विडिन	1 किग्रा	1. आर्थो टॉल्विडिन	1.2 किग्रा
क2934	आइसोथैलायल क्लोराइड	1 किग्रा	1. आइसोथैलिक एसिड	0.910 किग्रा
क2935	काउमेरिन	1 किग्रा	1. 1,2 बेंजोपाइरोनेकरुड ..78 -84 प्रतिशत..	1.21 किग्रा
क2936	एन, एन बिस ..2-हाइड्रॉक्सी प्रोपाइल.. पारा टॉल्विडिन	1 किग्रा	1. पारा टॉल्विडिन 2. एथाइलिन ऑक्साइड	0.560 किग्रा 0.460 किग्रा
क2937	एन, एन बिस .. 2-हाइड्रॉक्सी प्रोपाइल.. पारा टॉल्विडिन	1 किग्रा	1. पारा टॉल्विडिन 2. एथाइलिन ऑक्साइड	0.495 किग्रा 0.547 किग्रा
क2938	1,2,3,4 ब्यूटेन टेट्रा कार्बोसिलिक एसिड	1 किग्रा	1. टेट्रा हाइड्रो थैलिक एनहाइड्राइड	1.078 किग्रा
क2939	एन. एन. डाइमिथाइल पारा टॉल्विडिन	1 किग्रा	1. पारा टॉल्विडिन 2. मिथेनॉल	0.902 किग्रा 0.615 किग्रा
क2940	1 नेप्थॉल 3,4 डाइसल्फोनिक एसिड ..वायलेट एसिड..	1 किग्रा	1. रिफाइन्ड नेप्थालीन	2.420 किग्रा
क2941	स्टाइरिन फॉस्फेट	1 किग्रा	1. स्टाइरिन 2. फॉस्फोरस पेंटा क्लोराइड	0.830 किग्रा 1.716 किग्रा
क2942	हाइड्राजोन ऑफ 4 सल्फो	1 किग्रा	1. आर्थो नाइट्रो टॉल्विन	1.750 किग्रा

	एन्थेनलिक एसिड ..सन पी एच एसिड..			
क2943	नैपरोजेन	1 किग्रा	1. डी एल-नैपरोजेन या 1. अ. 2-एसिटाइल-6-मेथॉक्सी नेप्थालीन ब. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड स. हाइड्रोजाइलेमाइन सल्फेट 2. एन-ऑक्टिल-डी-ग्लूकेमाइन 3. 470 एल्कोहल 4. मिथेनॉल	1.48 किग्रा 2.43 किग्रा 4.09 किग्रा 0.93 किग्रा 0.70 किग्रा 3.76 किग्रा 1.08 किग्रा
क2944	नैपरोजेन ..फ्राम एन-मिथाइल ग्लूकेमाइन रूट..	1 किग्रा	1. बेटा नेप्थॉल 2. प्रोपियानायल क्लोराइड 3. ब्रोमिन 4. एन-मिथाइल ग्लूकामिन या अ. ग्लूकोज ब. रेनेज निकल स. मिथेनॉल 5. नॉल पेन्टाइल ग्लायकॉल 6. ट्राइमिथाइल आर्थोफार्मेट 7. हाइड्राजीन हाइड्रेट 8. मिथेनॉल 9. इ. डी. सी.	3.05 किग्रा 2.26 किग्रा 3.18 किग्रा 1.39 किग्रा 2.10 किग्रा 0.14 किग्रा 9.29 किग्रा 2.14 किग्रा 4.31 किग्रा 0.92 किग्रा 9.05 किग्रा 2.92 किग्रा
क2945	नैपरोजेन ..फ्राम टार्टरिक एसिड रूट..	1 किग्रा	1. बेटा नेप्थॉल 2. प्रोपाइनिल क्लोराइड 3. ब्रोमिन 4. एल-टार्टरिक एसिड 5. ट्राइमिथाइल ऑर्थो फार्मेट 6. क्लोरोफार्म 7. मिथेन सल्फोनिक एसिड 8. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल 9. सोडियम हाइड्रॉक्साइड फ्लेक्स 10. एक्टीवेटेड कार्बन	3.05 किग्रा 2.26 किग्रा 3.18 किग्रा 2.95 किग्रा 1.81 किग्रा 2.32 किग्रा 0.20 किग्रा 2.92 किग्रा 2.92 किग्रा 92.85 किग्रा

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2946	पिफिओक्सासिन	1 कि.ग्रा.	1. 3 क्लोरो-4-फ्लूरो एनीलाईन 2. ई एम एम ई 3. एन-मिथाईल पीपराजीन 4. डाईथील सल्फेट	1.18 किग्रा. 1.90 किग्रा. 2.00 किग्रा. 4.50 किग्रा.
क2947	सिरामिक ग्लेज्ड फ्लोर टाइल्स रंगीन जिनकी कम से कम बॉन्डिंग शक्ति 350 किग्रा./स्कै.से.मी. और पी ई आई पद्धति के अनुसार कम से कम 2000 साइकल्स वाली एब्रेशन रिजिस्टेंस	1000 मीट्रिक टन	1. टाइलों के लिए कच्चा माल: (क) माइक्रोनाईज्ड जिंकोनियम सिलिकेट (ख) पिगमेंट्स (ग) सोडियम ट्रिपोली फॉस्फेट 2. उपभोज्य (क) सिरामिक रोलरस/पाईपस (ख) स्क्रीन प्रिंटिंग/बोल्डिंग क्लॉथ (ग) हाई स्टील कारस्टेड रबड़ कोटेड विभिन्न साइजों के पचेज 3. फ्रिट्स या फ्रिट्स के लिए कच्चा माल (क) कोबाल्ट ऑक्साईड (ख) बोरेक्स पेंटा हाइड्रेट (ग) बोरेक्स एसिड (घ) जिंकोनियम ऑक्साईड	20 मी.टन 6 मी.टन 23 मी.टन 138 नग 100 स्कै. मी. 216 नग 382 ग्राम/स्कै. मी. 0.625 मी.टन 50 मी. टन 5 मी.टन 1.875 मी.टन
क2948	पोर्टलैण्ड स्लैग सीमेंट	1 मी.टन	1. कोयला या पेट्रोलियम कोक (सल्फर का कम से कम 4 प्रतिशत अंश और 80	0.200 मी.टन निर्यात में साधारण पोर्टलैण्ड सीमेंट का अंश 0.13 मी.टन

			<p>प्रतिशत से कम फिक्सड कार्बन)</p> <p>2. बॉक्साइट (86 प्रतिशत से कम नहीं, अलुमिना की प्रतिशतता) (यह तभी दिया जाएगा अगर निर्यात उत्पाद में कम से कम 60 प्रतिशत सी3एस का अंश है)</p> <p>3. मैग्नेसाइट रिफ़ैक्टरी ब्रिक्स (केवल उनके लिए जो इस क्वालिटी की ब्रिक्स प्रयोग करते हैं) या मैग्नेसाइट क्रोम ब्रिक्स</p> <p>4. रैलीवेंट पैकिंग बैग्स या पेपर बैगज</p> <p>5. फरनेस ऑयल</p>	<p>0.03 मी.टन</p> <p>0.0003 मी.टन</p> <p>0.0003 मी.टन</p> <p>निवल से निवल निवल +2%</p> <p>0.034 के एल</p>
क2949	नैफ्थलीन 1.8 डाईकॉबॉक्सीलिक एनहाइड्राईड 4-सल्फोनिक एसिड (4-सल्फो एन ए पी प्रैस केक).	1 किग्रा.	1. एस नैफ्थालीन	1.067 कि.ग्रा.
क2950	टैरटीएरी ब्यूटाईल पेरोक्सी पॉईवलेट 75 प्रतिशत ऑडरलैस मिनरल स्प्रिट में	1 किग्रा.	<p>1. टरटीएरी ब्यूटाईल एल्कोहल</p> <p>2. पायवोलॉय 1 क्लोराइड</p> <p>3. हाइड्रोजन पैराऑक्साईड (50 प्रतिशत)</p> <p>4. ऑडरलैस मिनरल स्प्रिट</p>	<p>0.354 कि.ग्रा.</p> <p>0.571 कि.ग्रा.</p> <p>0.358 कि.ग्रा.</p> <p>0.250 कि.ग्रा.</p>

क2951	सल्फामिसिलिन बेस	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. एमपीसीलिन ड्राईहाईड्रेट 3. 2-ईथाईल हैक्सानिक एसिड 4. मिथाईल एसीटो एसीटेट 5. डाईमिथाईल फॉर्माईड 6. मिथालीन क्लोराईड 7. एसीटोनीट्राईल	3.55 किग्रा. 1.45 किग्रा. 1.54 किग्रा. 1.06 किग्रा. 1.78 किग्रा. 5.68 किग्रा. 1.38 किग्रा.
क2952	पैरा फिनलीन डायामाईन 2,5 डिसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. पैरा फिनीलीन डायामाईन	0.500 किग्रा.
क2953	कोच एसिड	1 किग्रा.	1. क्रूड नैफथालीन	0.682 किग्रा.
क2954	सल्फो सी एसिड (2- नैफथीलैमाईन 4,6,8 ड्राईसल्फोनिक एसिड)	1 किग्रा.	1. क्रूड नैफथालीन 2. सोडा एश	1.330 किग्रा. 2.070 किग्रा.
क2955	एन-मिथाईल गामा एसिड	1 किग्रा.	1. बेटा नैफथोल	1.890 किग्रा.
क2956	नैफथालीन 1,3,6 ड्राईसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. क्रूड नैफथालीन	0.737 किग्रा.
क2957	40 के पैक साईज का टिशू वैट क्लीनिंग	100 पैकेट	1. टिशू पेपर 2. पी पी मोल्लिंग पाऊडर/ ग्रैन्यूल्स 3. प्रीजरवेटिवस नामतः मिथाईल पाराबैन्स/ प्रोपाईल पैराबैन्स	1.05 किग्रा./सूखे टिशू पेपर का निवल किग्रा. वजन 1.05 किग्रा./ प्लास्टिक का किग्रा. वजन टिशू पेपर का 8.5 प्रतिशत वजन
क2958	50 के पैक साईज का टिशू वैट क्लीनिंग	100 पैकेट	1. टिशू पेपर 2. पी पी मोल्लिंग	1.05 किग्रा./सूखे टिशू पेपर का निवल वजन 1.05 किग्रा./

			पाऊडर/ ग्रेन्यूल्स 3. प्रीजरवेटिक्स नामतः मिथाईल पैराबैन्ज/ प्रोपाईल पैराबैन्ज	प्लास्टिक अंश और उपस्करों का किग्रा. वजन टिशू पेपर का 80 प्रतिशत वजन
क2959	80 के पैक साईज का टिशू वैट क्लीनजिंग	100 पैकेट	1. टिशू पेपर 2. पी पी मोल्लिंग पाऊडर/ ग्रेन्यूल्स 3. प्रीजरवेटिक्स नामतः मिथाईल पैराबैन्ज/ प्रोपाईल पैराबैन्ज	1.05 किग्रा./सूखे टिशू पेपर का निवल वजन 1.05 किग्रा./ प्लास्टिक अंश और उपस्करों का किग्रा. वजन टिशू पेपर का 7.5 प्रतिशत वजन
क2960	100 के पैक साईज का टिशू वैट क्लीनजिंग	100 पैकेट	1. टिशू पेपर 2. पी पी मोल्लिंग पाऊडर/ ग्रेन्यूल्स 3. प्रीजरवेटिक्स नामतः मिथाईल पैराबैन्ज/ प्रोपाईल पैराबैन्ज	1.05 किग्रा./सूखे टिशू पेपर का निवल वजन 1.05 किग्रा./ प्लास्टिक अंश और उपस्करों का किग्रा. वजन टिशू पेपर का 6.5 प्रतिशत वजन
क2961	एसीफेट 75 प्रतिशत एस.पी.	1 किग्रा.	1. ओ,ओ डाईमिथाईल फॉसफोरामाईड थिओट (डी एम पी ए टी) (90 प्रतिशत) 2. मिथालीन क्लोराईड और ईथाईल एसीटेट या डाईक्लोरोथेन 3. एसीटिक एनहाईड्राईड	1.05 किग्रा. 0.33 किग्रा. 0.16 किग्रा. 0.51 किग्रा. 0.62 किग्रा.

क2962	ऑटोमोबाईल ट्यूब (प्राकृतिक या सिन्थैटिक रबड़ से बनी बस/ट्रक टायरों के लिए).	100 किग्रा. (वाल्व के वजन के बिना).	<p>1. (क) रैलीवेंट प्राकृतिक रबड़ (ख) सिन्थैटिक रबड़-एस बी आर-(1502/1712) (ग) पी बी आर</p> <p>2. कार्बन</p> <p>3. रबड़ रसायन (एंटी ऑक्सीडेंट्स, एसीलेरेटर्स, रिटार्डर्स, पैपटाईजर) (एंटी ऑक्सीडेंट्स का आयात अनुमत रबड़ रसायनों से 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा).</p> <p>5. जिंक ऑक्साईड</p> <p>6. स्ट्रीक एसिड</p> <p>7. ब्रास स्क्रेप</p>	<p>44 किग्रा.</p> <p>3 किग्रा.</p> <p>6 किग्रा.</p> <p>25 किग्रा.</p> <p>1.9 किग्रा.</p> <p>3.8 किग्रा.</p> <p>0.1 किग्रा.</p> <p>3 किग्रा.</p>
क2963	ऑटोमोबाईल्स ट्यूबलैस टायर नायलॉन टायर कॉर्ड वारप शीट या रेयॉन टायर कॉर्ड वाइप शीट सहित रिइनफोर्सड बस/ट्रक के लिए	100 किग्रा.	<p>1. रैलीवेंट प्राकृतिक (क) रबड़ (ख) सिन्थैटिक रबड़- एस बी आर- (1502/1712) (ग) पी बी आर</p> <p>2. क्लोरोब्यूटाईल रबड़</p> <p>3. कार्बन ब्लैक</p> <p>4. नायलॉन/रेयॉन टायर कॉर्ड/वारपशीट (840 डेनियर और अधिक)</p> <p>5. बीड वायर</p> <p>6. रबड़ रसायन (क) एंटीऑक्सीडेंट्स (ख) एसीलेरेटर रिटार्डर्स और पैपटाईजरस और पैपटाईजरज</p>	<p>36 किग्रा.</p> <p>3 किग्रा.</p> <p>6 किग्रा.</p> <p>3.8 किग्रा.</p> <p>22.2 किग्रा.</p> <p>9.55 किग्रा.</p> <p>4 किग्रा.</p> <p>1 किग्रा.</p> <p>1 किग्रा.</p>

			7. जिंक ऑक्साइड	2 किग्रा.
			8. अन्य विविध सामग्री/ रसायन नामतः माइक्रो- क्रिस्टलाईन वैक्स, पैराफिन वैक्स, पिगमेंट्स और सॉफ्टनरस, सल्फर, स्ट्रीक एसिड, सॉल्वेंट्स, प्लास्टीसाईजरस, सिन्थेटिक रेजिनस, बॉन्डिंग, कपलिंग एजेन्ट्स, एक्टीवेटरस और फाईल्स, डिप कैमीकल्स (रिसोरसीनोल को छोड़कर) मोल्ड रिलीज एजेन्ट्स, टैकीफायरस और कैटालिस्ट्स और साईलोफ	7.9 किग्रा.
			9. रिसोरसीनोल	0.1 किग्रा.

टिप्पणी 1 मद संख्या 2 और 4 गुरुत्व से 3 किग्रा. ज्यादा तक दी जा सकती है परंतु 1, 2 और 4 का कुल योग 61.55 किग्रा. से अधिक नहीं होना चाहिए ।

क2964	ट्रांसमिशन लाईन एप्लीकेशन-पिन टाईप इंसुलेटर के लिए उच्च वोल्टेज वाले पोरसीलेन इंसुलेटरस	बॉडी में 1000 किग्रा. पोरसेला	1. बाल क्ले 2. माइक्रोफाईन्ड कैल्सीनड एलुमिना 3. बैटोनाईट 4. सोडियम सी एम सी 5. ग्रीन क्रोम ऑक्साइड 6. जिंक ऑक्साइड 7. मैंगनीज डायऑक्साइड 8. नीला या ग्रे स्टेन	200 किग्रा. 150 किग्रा. 25 किग्रा. 2.5 किग्रा. 1 किग्रा. 1 किग्रा. 1 किग्रा. 0.8 किग्रा. (केवल नीले और ग्रे
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				इंसुलेटर के लिए).
क2965	विसकोस स्टेपल फाईबर (रिंग किए हुए)	1 किग्रा.	1. कॉस्टिक सोडा लाई 2. वुड पल्प 3. स्पिन फिनिश ऑयल 4. जिंक सल्फेट 5. एडिक्टिव (बेरोल) 6. डिस्पर्स डोप डाईज	0.50 किग्रा. 1.05 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.003 किग्रा. 0.020 किग्रा.
क2966	क्यूबिक जिरकोनिया	1 मी. टन	1. जिरकोनियम ऑक्साईड (98.5 प्रतिशत) 2. यिट्रिम ऑक्साईड (99.99 प्रतिशत)	0.852 मी.टन 0.152 मी.टन
क2967	डैन्सीफाईड लैम्पब्लॉक (एन एच कोक)	1 किग्रा.	1. लैंप ब्लैक/थर्मल ब्लैक 2. टार पिच (वोलेटाईल मैटर 42.3 प्रतिशत) 3. टार ऑयल (वोलेटाईल मैटर 80 प्रतिशत).	0.506 किग्रा. 0.791 किग्रा. 0.132 किग्रा.
क2968	कम से कम 20 प्रतिशत स्टीरीन बूटानेन रबड़ (एस बी आर) 1502 से बनी हैवी ड्यूटी हार्ड रबड़ बैटरी कंटेनरस	1 किग्रा.	1. स्टीन बूटानेन रबड़ (एस बी आर) 1502 2. सिलिक्स 3. सल्फर 4. रबड़ एसेसीलरेटर	0.234 किग्रा. 0.0700 किग्रा. 0.0109 किग्रा. 0.0011 किग्रा.
क2969	मशीनी कार्बन ब्लैकस	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक ग्रेफाईट 2. फाऊंडरी कोक 3. टार पीच 4. लैम्प काला 5. पिच कोक 6. सल्फर 7. अमोनिया सल्फोनेट	0.431 किग्रा. 0.254 किग्रा. 0.313 किग्रा. 0.047 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.053 किग्रा. 0.020 किग्रा.
क2970	मैटलॉरजिकल कोक	1 मी.टन	1. कोकिंग कोल	1.33 मी.टन
क2971	माइकोस्ट्रिप्स (100 प्रतिशत माइका)	1 किग्रा.	1. माइका शीट (100 प्रतिशत माइका)	1.10 किग्रा.
क2972	नॉयलॉन फिलामेंट यार्न (840 डेनियर और इससे कम)	1 मी.टन	1. नायलॉन 6 चिप्स 2. स्पिन फिनिश ऑयल	1.092 मी.टन 18.9 किग्रा.
क2973	ब्राऊन फ्यूज्ड अल्युमिनियम ऑक्साईड पैन	1 मी.टन	1. ब्राऊन फ्यूज्ड अल्युमिनियम ऑक्साईड क्रूड/लैम्प शुद्धता कम से कम 95 प्रतिशत	1.1 मी.टन

क2974	प्लास्टीसाई बोर्ड (प्लेन या लैमीनेटेड), से बने घरेलू फर्नीचर वार्डरोबज/शेल्वज, मीडियम डैनसिटी फाईबर बोर्डज	1 सी बी एम	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्लेन पार्टिकल बोर्ड/मीडियम डैनसिटी फाईबर बोर्ड/चिप बोर्ड 2. डैकोरेटिव पेपर 3. डैकोरेटिव एज 4. यूरिया फार्मलडिहाईड रेजिन और हार्डनर 5. हॉट मैल्ट ग्लयू 6. फिनिशिंग लैकर सिस्टम (प्राईमर, लैकर, थिनर, फिनिश पेन्ट, फोटो, इनीशिएटर, एंटी बबल एजेन्ट एंड टैशन एजेन्ट) 7. हार्डवेयर (फर्नीचर के भाग)/ग्लास/मिरर 	<p>1.304 सी बी एम</p> <p>165.056 स्कै. मी.</p> <p>9.125 स्कै.मी.</p> <p>पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1.25 प्रतिशत</p> <p>पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1.87 प्रतिशत</p> <p>-वही-</p> <p>निवल से निवल +1 प्रतिशत</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

क2975	प्लास्टीसाई बोर्ड (प्लेन या लैमीनेटेड), से बने घरेलू फर्नीचर वार्डरोबज/शेल्वज, मीडियम डैनसिटी फाईबर बोर्डज	1 सी बी एम	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्लेन पार्टिकल बोर्ड/मीडियम डैनसिटी फाईबर बोर्ड/चिप बोर्ड 2. डैकोरेटिव पेपर 3. डैकोरेटिव एज 4. यूरिया फार्मलडिहाईड रेजिन और हार्डनर 	<p>1.294 सी बी एम</p> <p>141.391 स्कै. मी.</p> <p>9.596 स्कै.मी.</p> <p>पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1.25 प्रतिशत</p>
			<ol style="list-style-type: none"> 5. हॉट मैल्ट ग्लयू 6. फिनिशिंग लैकर सिस्टम (प्राईमर, लैकर, थिनर, फिनिश पेन्ट, फोटो, इनीशिएटर, एंटी बबल एजेन्ट एंड टैशन एजेन्ट) 7. हार्डवेयर (फर्नीचर के भाग)/ग्लास/मिरर 	<p>पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1.87 प्रतिशत</p> <p>- वही -</p> <p>निवल से निवल +1 प्रतिशत</p>

अनुलग्नक ग

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1765	डैक्रोमैट/आईज्ड या अन्य उपकरण सरफेस कोटेड हाई टैन्सिल प्रीसिजन फास्टनरस कोल्ड/ हॉट फोर्ज्ड बोल्टस/सभी प्रकार के स्क्रूज	1 किग्रा.	1. कोल्ड हैडिंग क्वालिटी स्टील वायर रॉड/ वायरस/बारस 2. डैक्रोमैट या इसी प्रकार का सामान सरफेस कोटिंग के लिए 3. विविध मदें थ्रैड रोलिंग डाईज/ नरलिंग डाईज (फ्लैट सिलिंडरीकल), फार्मिंग/कटिंग टूल्स और टूल्स और एलॉय स्टील	1.128 किग्रा. 0.03225 किग्रा. पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
ग1766	डैक्रोमैट/आईज्ड या अन्य उपकरण सरफेस कोटेड हाई टैन्सिल प्रीसिजन फास्टनरस कोल्ड/ हॉट फोर्ज्ड नट्स सभी प्रकार के	1 किग्रा.	1. कोल्ड हैडिंग क्वालिटी स्टील वायर रॉड/वायरस/ बारस 2. डैक्रोमैट या इसी प्रकार सामान सरफेस कोटिंग के लिए 3. विविध मदें, टैपस/ टैपनिबस फार्मिंग/कटिंग टूल्स और टूल्स और एलॉय स्टील	1.20 किग्रा. 0.02502 किग्रा. पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
ग1767	कोल्ड रोल्ड (एनील्ड/ एनअनील्ड) नॉन एलॉय/एलॉय स्टील से बने डिस्क स्प्रिंग	1 किग्रा.	1. रैलीवेंट ग्रेड के कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/ वाइड कॉयल्स	1.5 किग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(DEPARTMENT OF COMMERCE)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 28th March, 2002

No. 74 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2002/DES-VI—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2834, the new entries at Sl.No.A-2835 to A-2975 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1764, the new entries at Sl.No.C-1765 to C-1767 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	9-297	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl. No. A 30, A98, A102, A104, A143, A213, A434, A824, A1217, A1227, A1229, A1246, A1263, A1264, A1304, A1354, A1490, A1528, A1588, A1717, A1743, A1997, A2002, A2209, A2216	The notes below these Sl. Nos shall be deleted.
2.	19	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A83	The note below this norm shall be deleted.
3.	34	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A169	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "Relevant Chemicals with specific name"

4.	52-53	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A311, A312 & A313	The notes below these norms shall be deleted.
5.	58	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A351	The note below this norm shall be deleted.
6.	107	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A763	The description of export item shall be amended to read as under:- “Optical Brightener C.1 Fluorescent Brightener – 220 (Assay 82%)”
7.	142	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1026	1. The note below this norm shall be deleted. 2. Import item at Sl. No. 3, (with quantity) shall be substituted by the following:- “3. Frits - 1.30 gms/Sq.Mtr. OR Raw Materials for frits (a) Cobalt Oxide - 0.625 MT (b) Borex Penta - 50.000 MT Hydrate (c) Boric Acid - 5.000 MT (d) Zirconium - 1.875 MT Oxide

8.	142-43	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1028	<p>1. The note below this norm shall be deleted.</p> <p>2. Import item at Sl. No. 3, (with quantity) shall be substituted by the following:-</p> <p>“3. Frits - 290 gms/Sq.Mtr. OR Raw Materials for frits (a) Cobalt Oxide - 0.625 MT (b) Borex Penta - 50 MT Hydrate (c) Boric Acid - 5 MT (d) Zirconium - 1.875 MT Oxide</p>
9.	146	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1050	<p>Import item at Sl. No. 4, (with quantity) shall be substituted by the following:-</p> <p>“4. Relevant Packing Bags - Net to Net OR Paper Bags - Net+2%”</p>
10.	155	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1168	<p>1. The note below this norm shall be deleted.</p> <p>2. The description of export item shall be amended to read as under:-</p> <p>“Silicon Carbide Grains having purity more than 95%”</p>
11.	155	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1169	The note below this norm shall be deleted.
12.	155	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1173	The note below this norm shall be deleted.

13.	170-71	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1376	The description of export item shall be amended to read as under:- “Linear Alkyl Benzene”
14.	171	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1377	The description of export item shall be amended to read as under:- “Linear Alkyl Benzene”
15.	185-186	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1535 to 1538	The note below these norms shall be deleted.
16.	194	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1586	The note below this norm shall be deleted.
17.	195	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1594	The note below this norm shall be deleted.
18.	200	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1634	The note below this norm shall be deleted.
19.	204	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1663	Both the notes below this norm shall be deleted.
20.	204	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1664	The note below this norm shall be deleted.
21.	205-206	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1666	The notes at Sl. Nos. 1, 6, & 7 below this norm shall be deleted.

22.	206-207	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1667	The notes at Sl. Nos. 1, 2, 3 & 5 below this norm shall be deleted.
23.	207	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1668	The note below this norm shall be deleted.
24.	207-208	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1669	1. The note at Sl. No. 1 & 2 below this norm shall be deleted. 2. The quantity of export item shall be amended to read as under:- “1 kg (excluding the weight of valve)”
25.	208	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1670	Both the notes below this norm shall be deleted.
26.	208-209	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1671	1. The note at Sl. No. 1 below this norm shall be deleted. 2. Import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be substituted by the following:- “1. a) Natural Rubber - 46.00 kgs b) Synthetic Rubber - 9.00 kg” (PBR/SBR – 1502/1712)
27.	209	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1672	The notes below this norm shall be deleted.
28.	209	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1673	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The quantity of export item shall be amended to read as under:- “1 kg (excluding the weight of valve)”

29.	209	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1674	The note below this norm shall be deleted.
30.	210	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1677	Both the notes below this norm shall be deleted.
31.	212-213	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1684	<p>1. All the notes below this norm shall be deleted.</p> <p>2. Import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“2. a) Natural Rubber - 0.24 kg/kg content of Rubber compound in export product</p> <p>b) Relevant Synthetic Rubber-SBR (1502/1712)/ Polychloroprene Rubber - 0.36 kg/kg content of Rubber compound in export product”</p>
32.	213	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1685	The note below this norm shall be deleted.

33.	213-214	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1686	<p>1. Both the notes below this norm shall be deleted.</p> <p>2. The import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“1. a) Natural Rubber - 39.73 kgs b) Synthetic Rubber 7.87 kg (SBR-1502/1712)/ PBR c) V.P. Latex - 0.13 kg”</p>
34.	214	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1687	<p>1. Both the notes below this norm shall be deleted.</p> <p>2. The import item at Sl. No. 3 shall be amended (without any change of quantity) to read as under:-</p> <p>“3. Bonding agent for Metal bonded part”.</p>
35.	215-216	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1688	Both the notes below this norm shall be deleted.
36.	215-216	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1691	<p>1. All the notes below this norm shall be deleted.</p> <p>2. Import item at Sl. No. 1, with quantity, shall be amended to read as under:-</p> <p>“1. a) Natural Rubber - 35 kg b) Synthetic Rubber - 9 kg” (PBR/SBR-1502/ 1712)</p>

37.	216	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1692	Both the notes below this norm shall be deleted.
38.	217	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1700	1. Both the notes below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 9, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Relevant Synthetic Resin”
39.	217-218	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1701	1. Both the notes below this norm shall be deleted. 2. The import item at Sl. No. 1, with quantity shall be amended to read as under:- “1. a)Natural/Synthetic - 0.41 kg Rubber SBR-1502/ 1712) b)PBR - 0.17 kg”
40.	218	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1704	All the notes below this norm shall be deleted.
41.	219	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1709	The note below this norm shall be deleted.
42.	219-220	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1710	The note below this norm shall be deleted.

43.	220	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1712	Both the notes below this norms shall be deleted.
44.	221	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1717	1. All the notes below this norm shall be deleted. 2. The import item at Sl. No. 1(b) with quantity shall be amended to read as under:- “1(b). Synthetic Rubber - 25.63 kgs (SBR-1502/1712)/ PBR (c) V. P. Latex - 0.097 kg”
45.	222	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1721	1. All the notes below this norm shall be deleted. 2. The quantity of import item at Sl. No. 7 & 8 shall be amended to read as under:- “7. 1.05 kg/kg content in export 8. 1.05 kg/kg content in export”
46.	223	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1722	All the foot notes below this norm shall be deleted.
47.	223-224	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1723	The notes No. 1 & 2, below this norm shall be deleted.
48.	224, 225, 226 & 228	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1725, A1728, A1729, A1738	The notes below these norms shall be deleted.

49.	229	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1742	1. The notes No. 1 & 2, below this norm shall be deleted. 2. The quantity of Sl. No. 7, shall be amended to read as under:- “0.010 kg (value restricted to 3% of FOB value of export”
50.	230-231	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1747	1. The note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted. 2. The quantity of import items at Sl. Nos. 13 to 17 shall be amended to read as under:- “1.05 kg/kg content in export”
51.	231	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1748	1. The note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted. 2. The quantity of import items at Sl. Nos. 13 to 17 shall be amended to read as under:- “1.05 kg/kg content in export”
52.	234-235	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1758	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The quantity of import item at Sl. No. 5, shall be amended to read as under:- “1.02 Sq.Mtr./Sq.Mtr. content in export”
53.	235	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1759, A1760	1. The notes below these norms shall be deleted. 2. The quantity of import item No. 4 shall be amended to read as under:- “(value restricted to 10% of FOB value of export).”

54.	238	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1778	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The import item at Sl. No. 2, with quantity shall be amended to read as under:- “2. Linear Unsaturated - 4.7 kgs Polyester Resin OR Styrene Acrylic - 4.7 kgs” Copolymer other than ABS/ SAN Resin
55.	240, 244& 252-253	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1788, A1818, A1874	The notes below these norms shall be deleted.
56.	241-242	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A1802	The note below this norm shall be deleted.
57.	252	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A1871	The note below this norm shall be deleted.
58.	253	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A1877	The note below this norm shall be deleted.
59.	253-254	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1878, A1878, A1880, A1881	The notes below these norms shall be deleted.

60.	263	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A1968	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The quantity of import item at Sl. No. 4, shall be amended to read as under:- “0.015 kg (value limited to 15% of FOB value of export)”
61.	270-71	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2024	The note below this norm shall be deleted.
62.	274	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2057	The notes below this norm shall be deleted.
63.	275	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2062	Note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted.
64.	279-80	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2099	The note below this norm shall be deleted.
65.	280	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2102	The note below this norm shall be deleted.
66.	280	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2103	1. The note below this norm shall be deleted. 2. At the end of description of import item at Sl. No. 1, the following shall be added:- “(for decorative Mug only)”.
67.	287	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2141	The note below this norm shall be deleted.

68.	289	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2157	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 0.149 kg”
69.	290	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2170	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 0.274 kg”
70.	296	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2213	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 0.208 kg”
71.	296	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2214	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 0.246 kg”
72.	315-16	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2361	All the notes below this norm shall be deleted.
73.	318	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2377	The note below this norm shall be deleted.
74.	11	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2474	The note below this norm shall be deleted.

75.	15	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2478	1. The note below this entry shall be deleted. 2. The description of export item shall be amended to read as under:- “Rubber Backed/ Embedded Coir Mat, Matting/ Rugs/Carpets made out of relevant rubber”
76.	19	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2499	The note below this entry shall be deleted.
77.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2501	The note below this entry shall be deleted.
78.	47	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2652	The note below this entry shall be deleted.
79.	7-8	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2691, A2692 & A2693	The existing note under each of these norms shall be substituted by the following note:- “Note: this norm is valid up to 30.09.2002.”
80.	18	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2713	1. The note below this entry shall be deleted. 2. The description of export product shall be amended to read as under:- “Nylon Skin wall chafer bicycle tyre having weight of each tyre not exceeding 580 gms +/- 2% fitted with reflective tape.”

81.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2710	The description of export item shall be amended to read as under:- “N Benzyl J Acid”
82.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A2712	The description of export item shall be amended to read as under:- “Para Cresidine-6-Methane Sulfonamide (6PCMS)”
83.	15	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2733	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 0.100 kg”
84.	13	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2743	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Methanol - 225.5 kg”
85.		<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No. A1767, A2202, A2324, A2360, A2379, A2380, A2383, A2384, A2413, A2414, A2421, A2424, A2425, A2436, A2437,	The norms covered by these entries shall be shifted to Plastic Group.

		A2446, A2456, A2457, A2464, A2519, A2520, A2521, A2525, A2527, A2531, A2534, A2556, A2661, A2667, A2672, A2706, A2718, A2750, A2751, A2752, A2753, A2754, A2820.	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

86.	398	<u>Electronics Products</u> Sl.No.B-105	The description of import item at Sl. No. 1 the alternative import item shall be added (with quantity) as under:- “OR 1(a) Panel - 112 Nos. (b) Funnel - 112 Nos.”
-----	-----	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

87.	507	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C397	1. After import item at Sl. No.3, under the heading (a) H.E. Alloys, the following additional import items (with quantity) shall be added:- “4. Relevant grade of - 1.10 kg per kg Stainless Steel - content in the Export Product 5. Nickel - 1.10 kg per kg content in the export product 6. Copper - 1.10 kg per kg content in the export”
-----	-----	-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>2. After import item at Sl. No.2 under the heading (b) L.E. Alloys, the following additional import item (with quantity) shall be added:-</p> <p>“3. Alloy with 48% - 1.10 kg per kg Nickel and balance content in the Ferrows export Product”</p>
88.	512	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C421	<p>The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (with quantity) to read as under:-</p> <p>“2. Flute Grinding Diamond - Upto 5% of Wheels Marking Solution overall FOB and Ultrasonic Solution value of export ”</p>
89.	568	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C548	<p>1. The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Louver Motor (Synchronous Motor)”</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 6 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Capacitor relevant”</p> <p>3. The description of import item at Sl. No. 14 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Aluminium Foil of thickness less than 0.2 mm”</p>

90.	857	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-6	The note below this norm shall be deleted.
91.	863	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-38	The note below this norm shall be deleted.
92.	865- 866	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-54	The note below this norm shall be deleted.
93.	866	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-55	The note below this norm shall be deleted.
94.	866- 867	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-56	The note below this norm shall be deleted.
95.	867	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-57	The note below this norm shall be deleted.
96.	868	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-60	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of the import item at Sl. No. 4, shall be amended to read as under:- “U.V. Stabilizer (for export with U.V. Stabilizer)”
97.	878- 879	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-113	The note below this norm shall be deleted.
98.	880- 881	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-120	The note below this norm shall be deleted.

99.	890	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-158	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “Relevant Nylon 6/66 Monofilament Yarn/ Nylon Multifilament Yarn/ Nylon Multimono Twine/ Nylon Mono Twine / Polyester Twisted Twine”
100.	890	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-159	The note below this norm shall be deleted.
101.	893	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-175	The note below this norm shall be deleted.
102.	894	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-182	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “1. Relevant HDPE/LDPE/ EVA”
103.	902	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-236	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of export item shall be amended to read as under:- “Polyurethane Resin Solution @60% Resin/ Total Solid content in relevant Solvent”
104.	902	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-237	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of export item shall be amended to read as under:- “Polyurethane Resin Solution containing 66% Resin in relevant Solvent”

105.	906	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-250	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “1. Glass Fabric of relevant - 1.05 Sq.Mtr.” GSM
106.	907	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-253	The norm covered by this entry shall be deleted.
107.	917	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-286	The note below this norm shall be deleted.
108.	924	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-309	The note below this norm shall be deleted.
109.	924	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-310	The note below this norm shall be deleted.
110.	926	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-319	The note below this norm shall be deleted.
111.	927	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-322	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The description of import item at Sl. No. 5, shall be amended to read as under:- “5. Relevant Nitrile Rubber/PVC or SBR”
112.	927	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-324	1. The notes below this norm shall be deleted. 2. The quantities of import items at Sl. Nos. 8,9 &10 shall be amended to read as “1.05 kg/kg content in export”, “10 gm” and “1.05 kg/kg content in export” respectively.

113.	928	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-330	The norm covered by this entry shall be shifted under Engineering product Group.
114.	928-929	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-331	<p>1. The notes below this entry shall be deleted.</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 1 & 2, with quantity shall be amended to read as under:-</p> <p>“1. (a) Polymer namely - 1.05 kg/kg SAN/Cellulose content in acetate/ Polypropylene export granules product OR Relevant Tooth Brush - Net +2% Handles wastage (b) Relevant Dyes - 1% of weight of plastic content 2. Relevant 6/66/616 Nylon - 1.05 kg/kg monofilament content in the export product”</p> <p>4. Import item at Sl. No. 4 with quantity shall be deleted.</p>
115.	929	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-334	<p>1. The note below this norm shall be deleted.</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 2, without any change in quantity shall be amended to read as “Colour Pigments (for coloured product).”</p>

116.	929	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-335	The note below this norm shall be deleted.
117.	930	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-337	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The quantities of import items 3 & 4 shall in each case be amended to read as “0.515 kg/kg weight of Polyurethane foam in the export product”
118.	930	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-338	1. The note below this norm shall be deleted. 2. The quantities of import items 5 & 6 shall in each case be amended to read as “0.515 kg/kg weight of Polyurethane foam in the export product”
119.	930-931	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-339	The note below this norm shall be deleted.
120.	932	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-346	The note below this norm shall be deleted.
121.	934	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-361	The norm covered by this entry shall be shifted to Engineering Group.
122.	938	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-382	The note below this norm shall be deleted.
123.	938	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-383	1. The note below this norm shall be deleted. 2. After import item at Sl. No. 3, following item with quantity shall be added:- “4. Colour Master Batch - 0.01 kg” (for colour product)

124.	941	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-401	The norm covered by this entry shall be deleted.
125.	942, 948 & 949	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-404	1. After import item at Sl. No. 1(m), the following items shall be added:- “(n) Metalised CPP (Cast polypropylene) Film (o) PVC Heat Shrinkable Film (p) BOPP Heat Shrinkable Film 2. Note No.7 shall be substituted by the following :- “7. Additional wastage of 5% is allowed for conversion of LLDPE Granules, LDPE Granules and HDPE Granules into Polyethene Film”. 3. After Sl. No. 12, of Note 12 the specific gravity of the following items (with quantity) shall be added:- “13. Metalised CPP - 0.90 14. PVC Heat Shrinkable Film - 1.28 15. BOPP Heat Shrinkable Film - 0.90 16. HDPE - 0.96 17. LLDPE - 0.92
126.	943	<u>Plastic Products</u> Sl.Nos.H-407 & H408	1. The note below these entries shall be deleted. 2. The quantity of export item shall be amended to read as “1 Sq. Mtr. (Net weight of PVC film & coating wt. to be indicated).” 3. The heading of import item at Sl. No. 2, shall be amended to read as “Raw material/kg of coating weight in export (Plastisol).”
127.	14	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-96 (amended vide Public Notice No. 45 Dated:01/11/2001)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Cotton Dyed Denim Cloth with/without Elaston/lycra/ Spandex yarn” 2. The description of import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be amended to read as under:-

			<p>“2. Vat Indigo Blue Dye - 0.05 kg OR Vat (other than Indigo)/ - 0.015 kgs Reactive/sulphur/ Pigment dyes”</p> <p>3. The following Note below this entry shall be added:-</p> <p>“Note: Vat Indigo blue Dye shall be allowed for import only when the export item is Indigo blue dyed denim cloth.”</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Annexure “B”

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2835	Naphthalene Beta Sulfonic Acid Sodium Salt	1 kg	1. Naphthalene Crude 2. Caustic Soda	0.770 kg 0.092 kg
A2836	Reactive Blue P3R (Reactive Blue 49)	1 kg.	1. Bromamine Acid (100% purity basis) or Bromamine Acid (95% purity) 2. 2:6 Diamino Mesitylene 4 Sulfonic Acid 3. Cyanuric chloride 4. Copper Bronze	0.610 kg 0.642 kg. 0.418 kg. 0.246 kg. 0.033 kg.
A2837	Di-n-butyl amine	1 kg.	1. n-Butanol	1.208 kg.
A2838	Di-n-Methyl Amine	1 kg.	1. Methanol	0.872 kg.
A2839	Soya Medium Oil Alkyd of 54% Oil Length Having 100% Non Volatile Matter	1 kg	1. Soya bean Oil 2. Isophthalic Acid 3. Tall Oil Fatty Acid 4. C14 Alpha Olefin Chain Terminator (Neodene) 5. Di-cyclo Penta Diene 6. Methyl Cyclo Penta Diene	0.424 Kg 0.38 Kg 0.105 Kg 0.032 Kg 0.242 Kg 0.210 Kg

A2840	Primary gas reformation Catalyst 25-4, containing 18% Nickel Oxide	1 kg	1. Nickel metal unwrought 2. Calcium aluminate cement 3. Graphite	0.144 Kgs 0.544 Kgs 0.054 Kgs
A2841	4 Chloro 2 Amino Phenol	1 kg	1. 2,5 Dichloro Nitro Benzene 2. Caustic Soda 3. Potassium Hydroxide	1.852 Kg 2.482 Kg 0.198 Kg
A2842	Napropamide Tech. 90% Minimum	1 kg	1. Alpha Chloro Propionyl Chloride OR Propionic Acid 2. Diethyl Amine 3. Alpha Naphthol 4. Sodium Hydroxide Flakes 5. Toluene	0.640 Kg 0.480 kg 0.427 Kg 0.630 Kg 0.750 Kg 0.400 Kg
A2843	Offset Printing Ink – Black having minimum Pigment content 18% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Black Base (Pigment 40%) 2. Printing Inks Vehicle Gel (63% Solid Resin) 3. Printing Ink Vehicle Plain (62% Solid Resin) 4. PTFE Wax Compound 5. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%)	0.412 kg 0.2575 kg 0.2575 kg 0.0020 kg 0.0103 kg

A2844	Offset Printing Ink – Magenta having minimum Pigment content 17% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Magenta (Pigment 40%) 2. Printing Inks Vehicle Gel (63% Solid Resin) 3. Printing Ink Vehicle Plain (62% Solid Resin) 4. Polyethylene Wax Compound 5. PTFE Wax Compound 6. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%)	0.412 kg 0.2575 kg 0.2575 kg 0.0310 kg 0.0020 kg 0.0103 kg
A2845	Dimethyl Anthranilate	1 kg	1. Phthalic Anhydride 2. Caustic Soda Lye 3. Methanol 4. Dimethyl Sulphate	1.80 kg 1.155 kg 0.495 kg 1.41 kg
A2846	Ortho Amino Phenol 4 Sulphonic Acid	1 kg	1. Ortho Amino Phenol	0.660 kg
A2847	Sodium Para Sulfo Phenyl Methallyl Ether	1 kg	1. Methallyl Chloride (95% purity)	0.574 kg
A2848	Naphthalene 1,8 Dicarboxylic Anhydride 4-Sulfonic Acid (4-Sulpho NAP Press Cake)	1 kg	1. Ace-Naphthene	1.067 kg
A2849	Meta Sulfo Phenyl Gamma Acid (Purity by HPLC - 96% Min. and Digamma Acid content 0.2% Max.)	1 kg	1. Beta Naphthol	1.520 kg

A2850	Dry Bonding Agent (Rubber Chemical) containing Resorcinol 50 + 2%	1 kg	1. Resorcinol	0.510 kg
A2851	Oleyl amine	1 kg	Oleic Acid	1.19 kg
A2852	N-Methyl Gamma Acid	1 kg	1. Beta Naphthol	1.810 kg
A2853	Zinc Chloride Solution (42%)	1 kg	1. Zinc Scrap (85% Zinc Content)	0.248 kg
A2854	3,5 Dinitro Salicylic Acid Methyl Ester	1 kg	1. Methyl Salicylate 2. Dimethyl Formamide	0.785 kg 1.050 kg
A2855	2-Bromo Naphthalene	1 kg	1. Tri-Phenyl Phosphine1.	1.965 kgs
A2856	Red Ink Dispersion (Minimum Pigment content 37%)	1 kg	1. Pigment (Rubine Red/ Red Lake C) 2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) 3. Linseed Alkyd Resin (100% Solid) 4. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.381 kg 0.147 kg 0.073 kg 0.441 kg
A2857	Red Ink Dispersion (Minimum Pigment content 38%)	1 kg	1. Pigment (Rubine Red, Red Lake C) 2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) 3. Linseed Alkyd Resin (100% Solid)	0.391 kg 0.094 kg 0.073 kg

			4. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.483 kg
A2858	Blue Ink Dispersion (Minimum Pigment content 38%)	1 kg	1. Pigment (Phthalo Blue) 2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) 3. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.391 kg 0.115 kg 0.535 kg
A2859	Yellow Ink Dispersion (Minimum Pigment content 31%)	1 kg	1. Pigment (AAA Yellow 12) 2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) 3. Linseed Alkyd Resin (100% Solid) 4. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.319 kg 0.073 kg 0.052 kg 0.598 kg
A2860	Green Ink Dispersion (Minimum Pigment content 40.5%)	1 kg	1. Pigment (Phthalo Green) 2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) 3. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.417 kg 0.115 kg 0.509 kg

A2861	N-Ethyl N-Benzyl Aniline Sulphonic Acid (N-Ethyl-N-(3 Sulfobenzyl) Aniline	1 kg	1. Mono Ethyl Aniline OR 1. a)Aniline b)Ethyl Alcohol Denatured (95%) 2. Benzyl Chloride 3. Caustic Soda Lye (46% w/w)	0.740 kg 0.632 kg 0.331 kg 0.671 kg 0.553 kg
A2862	Tetra Bromo Bisphenol A	1 kg	1. Bisphenol A	0.466 kg
A2863	4 Benzamido 2,5 Diethoxy Aniline	1 kg	1. Hydroquinone 2. Diethyl Sulphate	0.852 kg 3.814 kg
A2864	Baking Powder containing 30% of Sodium Bi-carbonate	1 kg	1. Sodium Bi-carbonate	0.306 kg
A2865	2-Methyl Phenyl Acetic Acid (Ortho Methyl Phenyl Acetic Acid)	1 kg	1. Ortho Xylene 2. Sodium Cyanide	1.230 kg 0.475 kg
A2866	Self Adhesive Paper (175 +/- 10% gsm) of minimum width 1070 mm and Adhesive Coating weight of 20gm/Sq.mtr.	1 Sq. Mtr.	1. Cast Coated Paper (80+/-10% GSM) of 1090 mm width 2. Adhesive (100% Solid) (Rubber based Hot Melt) 3. Silicon Coated Paper of 1090 mm width (62+/-10% GSM)	1.04 Sq.Mtr. 0.024 kg 1.04 Sq.Mtr.
A2867	Solid Bleached Sulphate Board (SBS Board)	1 MT	1. Wood Pulp 2. SBR Latex (50% DRC) 3. Kaolin 4. Calcium Carbonate 5. Carbaoxy Methyl Cellulose 6. Rosin	0.8736 MT 0.0382 MT 0.0259 MT 0.1334 MT 0.0112 MT 0.0091 MT

A2868	Soya Short Oil Alkyd of 32% Oil Length Having 70 + 2% Non Volatile Matter	1 kg	1. Soyabean Oil 2. Isophthalic Acid 3. Tall Oil Fatty Acid 4. C 14 Alpha Olefin Chain Terminator (Neodene) 5. Di-cyclo penta Diene 6. Mineral spirit (Distillation range 240-330 Degree Cent.) 7. Terphthalic Acid 8. Maleic Acid	0.294 Kg 0.014 Kg 0.014 Kg 0.014 Kg 0.357 Kg 0.315 Kg 0.014 Kg 0.028 Kg
A2869	Dehydrogenation catalyst DHC2 (containing 4.242 Gm of Platinum min. purity 99.5%)	1 kg	1. Platinum (min. purity 99.95%)	4.242 Gm .
A2870	Solvent Green B (Liquid) (Solvent Green 33) (Dye content 60%)	1 kg	1. Quinizarine 2. Para Dodecyl Aniline 3. Aromatic Hydro Carbon Solvent C ₁₀ - C ₁₁ (Distillation range to be given)	0.280 Kg 0.587 Kg 0.480 Kg
A2871	Vat Navy Blue R (Vat Blue 51 CDP)	1 kg	1. Anthraquinone 2. Hydroxyl Amine Sulphate 3. Glycerine 4. Toluene 5. Caustic Potash Flakes 6. Caustic Soda Flakes 7. Soda Ash	1.120 kg 0.150 kg 0.496 kg 0.656 kg 2.427 kg 1.137 kg 0.010 kg

A2872	Pigment Red 81	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rhodamine 6 GDN (Basic Red 1) (C.I.No.45160) 2. Molybdenum Trioxide 3. Molybdenum Ore (containing Molybdenum Trioxide 90%) 4. Sodium Tungstate 5. Caustic Soda 	0.770 kg 0.423 kg 0.170 kg 0.030 kg 0.500 kg
A2873	Glycerol Ester of Gum Rosin	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gum Rosin containing 90% Abietic Acid 2. Glycerine 	1.06 kg 0.109 kg
A2874	Solvent Red 2G (Liquid) (Solvent Red 161) (Dye content 55%)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ortho Chloro Para Nitro Aniline 2. N-Ethyl N-Hydroxy Ethyl Aniline 3. Vinyl Isobutyl Ether 4. Aromatic Hydro Carbon Solvent C₁₀, C₁₁) 	0.300 kg 0.253 kg 0.415 kg 0.572 kg
A2875	Reactive Blue P3R (Reactive Blue 49)	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blue P3R Base (condensed Product of Bromamine Acid and 2:6-Diamino Mesitylene 4-Sulphonic Acid) 2. Cyanuric Chloride 	0.733 kg 0.246 kg
A2876	Epoxidised Soyabean Oil	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soyabean Oil (Non-edible Industrial Grade) 2. Hydrogen Peroxide (50% w/w) 3. Formic Acid (85% w/w) 	0.940 kg 0.370 kg 0.060 kg

A2877	Vat Black 27 (Vat Olive R CDP)	1 kg	1. Amino Anthraquinone 2. Anthraquinone 3. Boric Acid 4. Nitrobenzene 5. Benzoic Acid 6. Sodium Sulphide (on 100% basis)	0.401 kg 0.602 kg 0.160 kg 0.357 kg 0.417 kg 1.145 kg
A2878	2-(4-Amino-2-Methyl Phenylazo) Naphthalene-4-8 (Disulphonic Acid) (Yellow Base)	1 kg	1. C. Acid (Cassella's Acid) 2. Meta Toluidine 3. Sodium Nitrite 4. Caustic Soda Flakes	0.756 kg 0.294 kg 0.176 kg 0.645 kg
A2879	Cyclo Hexenyl Ethyl Amine	1 kg	1. Cyclo Hexanone 2. Sodium Cyanide 3. Cobalt Metal	1.68 kg. 1.055 kg 0.2676 kg
A2880	Vat Dark Blue G CDP (Vat Blue 16)	1 kg	1. Anthraquinone 2. Glycerine 3. Ethylene Di-bromide 4. Methanol 5. Nitrobenzene 6. Caustic Potash Flakes	1.282 kg 0.567 kg 0.992 kg 1.182 kg 1.600 kg 1.495 kg
A2881	Disperse Yellow 160	1 kg	1. 2,3 Naphthalene Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid	0.721 kg 0.850 kg
A2882	Meta Phenylene Diamine 4,6 Disulphonic Acid	1 kg	1. Meta Phenylene Diamine	0.682 kg
A2883	Sulphur 80% WP (Wettasul 80% WP)	1 kg	1. Sulphur 2. Poly-Carboxylate 3. Sodium Salt of Alkyl Naphthalene Sulphonate 4. Sodium Ligno- Sulphonate	0.812 kg 0.0232 kg 0.0114 kg 0.0154 kg

A2884	2, 2 Methylenebis- (6-TertiaryButyl-4-Methylphenol)	1 kg	1. Paracresol 2. Isobutylene 3. Paraformaldehyde (90-92% purity)	0.784 kg 0.407 kg 0.109 kg
A2885	PVC Stabiliser containing Tribasic Lead Sulphate - 32+/-2%, Lead Stearate -58+/-1%, Wax - 10%	1 kg	1. Lead Ingots 2. Stearic Acid 3. Wax	0.392 kg 0.450 kg 0.100 kg
A2886	Bithionol Sulfoxide	1 kg	1. 2,4 Dichloro Phenol 2. Carbon Tetra Chloride 3. 1,4 Dioxane	1.360 kg 1.000 kg 1.00 kg
A2887	Aniline Oil	1 MT	1. Benzene 2. Palladium-Platinum based Catalyst (Palladium content 4.5%, Platinum content 0.5%)	875 kgs. 0.001 kg
A2888	Heat Resistant Latex Rubber Threads (Talc/Silicone coated)	1 MT	1. Latex Rubber (Dry) OR Latex Rubber Wet (60% DRC) 2. Rubber Accelerators, namely, ZMBT, Hepteenbase, ZDBC 3. Antiozonent (MC Wax, Lowinox) 4. Antioxidant (Wingstay L/ Ralox LC/ Irganox 1010)	970.00 kgs 1617.00 kgs 11.00 kgs 4.40 kgs 18.00 kgs

			5. Dispersing Agent (Sodium Methoxylate) 6. Rubber Pigments 7. Talcum Powder OR Silicone Emulsion (for Silicon coated product) 8. Bactericide (Sodium-O-Phenyl Phenolic) 9. Stabilizer (Oliec Acid) 10. Filler (Titanium Dioxide) 11. Activator (Zinc Oxide) 12. a) Nylon Filter Bags – 50 Micron b) Nylon Filter Bags – 250 Micron c) Filter Cloth (82 Cm x 65 Cm) 13. Paper for Cartons	0.06 kg 51.68 kgs 60.00 kgs 10.00 kgs 0.50 kg 6.00 kgs 55.00 kgs 24.66 kgs 4 Nos. 4 Nos. 8.00 kg As per General Packing Policy.
A2889	3,N,N Dimethyl Amino Benzoic Acid	1 kg	1. Meta Nitro Benzoic Acid 2. Methanol 3. Catalyst (5% Palladium on carbon)	1.099 kg. 0.750 kg. 0.0013kg

A2890	4 Methoxy 2 Methyl Diphenyl Amine	1 kg	1. Meta Cresol 2. Acetanilide 3. Hydrobromic Acid (48%) 4. Isopropyl alcohol 5. Methanol 6. Hydrogen Peroxide (50%) 7. Potassium Carbonate	1.070 kg. 1.083 kg. 1.550 kg. 0.254 kg. 0.562 kg. 0.672 kg. 1.090 kg.
A2891	Offset Printing Ink – Yellow having minimum Pigment content 14% (Flush Route)	1 kg	1. Flush Yellow (Pigment 36%) 2. Printing Inks Vehicle Gel (63% Solid) 3. Printing Ink Vehicle Plain (62% Solid) 4. Polyethylene Wax Compound 5. PTFE Wax Compound 6. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%)	0.412 kg 0.2575 kg 0.2575 kg 0.0310 kg 0.0020 kg 0.0103 kg
A2892	4-Amino Phenyl Beta Hydroxy Ethyl sulphone (Para Amino Base)	1 kg	1. Aniline Oil 2. Acetic Acid (Glacial)	1 kg. 0.7 Kg.
A2893	Polycarbonate Compound (containing 99.5% Poly Carbonate Resin)	1 kg	1. Tris (Di-butylphenyl) Phos 2. UVA 1577 {2-(4,6 diphenyl-1,3,50 Triazin-2yl) 5-(Hexy)oxyl-Phenol} 3. a)Polycarbonate Powder b)Colorants (Relevant)	0.00053 kg 0.04725 kg 1.00219 kg 0.00003 kg

			OR	
			3. Polycarbonate Resin	1.0430 kg
			4. Additives (Heat Stabilizers – Phosphite based, Light Stabilizers- Benzotriazole based Stabilizers –Epoxy based, Phosphite based; Anti Oxidants	0.0047 kg
Note: 1.The Polycarbonate Compound is based on 99.5% +/- 0.5% Polycarbonate Resin content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata .				
Note:2.Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.				
A2894	Polyamide Sheet Reinforced Flat Belt Made out of Nitrile Rubber Compound	1 kg	1. Synthetic Rubber (Nitrile)	0.49 kg/kg of the Rubber compound content in export product
			2. Plasticizer (Thiakol)	0.058 kg/kg of the Rubber compound content in export product
			3. Processing Aids (A C Polyethylene, Polyethylene – Glycol – 4000)	0.01 kg/kg of the Rubber compound content in export product
			4. Nylon Yarn 6 Industrial Grade(410 +/- 10 Denier)	1.05 kg/kg content of Nylon Fabric.

			5. Polyamide Granules (Ultramid 1c & Ultramid 6a natural)	0.003 kg/kg content in export product.
			6. Polyamide Sheets	1.050 kg/kg content in export product.
			7. Bonding Agent (Resorcinol)	0.015 kg
A2895	2,4 Di-hydroxy Benzophenone	1 kg	1. Resorcinol 2. Benzo Trichloride 3. Methanol	0.653 kg 1.276 kg 0.637 kg
A2896	Zinc Dibenzyl Dithiocarbamate (100% Assay basic)	1 kg	1. Dibenzylamine	0.700 kg
A2897	Calcium Dodecyl Phenate Detergent (Lubricating Oil Additive) containing Calcium Dodecyl Phenate 40% Minimum	1 kg	1. Dodecyl Phenol 2. Isodecyl Alcohol 3. C20-C24 Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid 4. Slaked Lime 5. Filter Aid	0.367 kg 0.010 kg 0.023 kg 0.103 kg 0.027 kg
A2898	Insulation Paper Board for Transformer (made from 100% Unbleached Sulphate Soft Wood Pulp)	1 kg	1. Unbleached Soft Wood Sulphate Pulp	1.05 kg
A2899	Epoxy Hardener containing 90% TETA	1 kg	1. Triethelene Triamine	0.900 kg

A2900	Epoxy Resin Solution for Anti-corrosive coating containing 70% Epoxy Resin, 30% Furfuryl Alcohol and 3% Silane	1 kg	1. Epoxy Resin 2. Furfuryl Alcohol 3. Silane	0.700 kg 0.300 kg 0.030 kg
A2901	Allura Red (Food Red 17) (C.I. No. 160035)	1 kg	1. Para Cresidine Ortho Sulphonic Acid 2. Beta Naphthol 3. Sodium Nitrite 4. Methanol 5. Soda Ash 6. Caustic Soda	0.620 kg 0.512 kg 0.210 kg 1.500 kg 0.300 kg 0.400 kg
A2902	Diethyl Meta Amino Phenol BCA (2-Hydroxyl-4 N,N Diethyl Amino 2-Carboxy Benzo-phenone	1 kg	1. N,N Diethyl Meta Amino Phenol OR 1. a)Metanilic Acid b)Ethyl Chloride c)Caustic Potash d)Caustic Soda 2. Thalic Anhydride	0.604 kg 0.821 kg 0.785 kg 0.725 kg 0.906 kg 0.606 kg
A2903	N. Methyl Formanilide	1 kg	1. N-Methyl Aniline	0.955 kg
A2904	Benzyl Amine	1 kg	1. Benzaldehyde	1.06 kg
A2905	2,6 Di-tertiary Butyl Cresol (Butylated Hydroxy Toluene)	1 kg	1. Iso-Butylene 2. Para Cresol	0.663 kg 0.705 kg
A2906	2,5 Thiophenediyl bis-(5-tert-butyl-1, 3-benzoxazole (UVITEX OB)	1 kg	1. 2, 5 Thiophene Dicarboxylic Acid (Thiopen-2,5 DICB-SRE) 2. 2-Amino 4-ter-butyl Phenol	0.443 kg 0.876 kg

			3. Soprophor (Ethanol Hydroxy Phosphate)	FL/C Nitrolis Poly	0.040 kg
A2907	Pendimethalin Technical 95%	1 kg	1. 4 Nitro Ortho-Xylene 2. Di-Ethyl Ketone 3. 3% Platinum Carbon Catalyst 4. Ethylene Dichloride		0.581 kg 0.363 kg 0.0004 kg 0.155 kg
A2908	Dithianon Technical 93% Minimum	1 kg	1. Sodium Cyanide 2. Dimethyl Formamide		0.427 kg 0.467 kg
A2909	1,1,1 - Tris (Para Hydroxy Phenyl) Ethane	1 kg	1. Para Hydroxy Aceto Phenone 2. Phenol 3. Sodium Boro Hydride 4. 3-Mercapto Propionic Acid		0.654 kg 1.200 kg 0.003 kg 0.065 kg
A2910	Wallastonite Powder coated with 0.5% Amino Alkyl Silane (Silquest A-1100)	1 MT	1. Amino Alkyl Silane (Silquest A-1100)		5.1 kgs
A2911	Wallastonite Powder coated with 1% Amino Alkyl Silane (Silquest A-1108)	1 MT	1. Amino Alkyl Silane (Silquest A-1108)		10.2 kgs
A2912	3 N:N Dimethyl Amine Benzoic Acid	1 kg	1. Meta Nitro Benzoic Acid 2. Methanol 3. Catalyst (5% Palladium on Carbon)		1.099 kg 0.750 kg 0.0013 kg
A2913	2:4 Xylidine/ 2:6 Xylidine	1 kg	1. Meta Xylene		1.16 kg
A2914	Methane Sulfonic Acid	1 kg	1. Dimethyl Disulfide		0.542 kg

A2915	Potassium Meta Bisulfite	1 kg	1. Potassium Carbonate	0.661 kg
A2916	Magnesium Perchlorate Hexahydrate	1 kg	1. Sodium Chlorate	0.714 kg
A2917	Tetra Iso Propyl Titanate	1 kg	1. Titanium Tetra Chloride 2. Iso Propyl Alcohol 3. N-Hexane	0.727 kg 0.921 kg 0.250 kg
A2918	2-Methyl Cyclohexyl Acetate	1 kg	1. Ortho Cresol	0.847 kg
A2919	Losartan Potassium	1 kg.	1. Ortho Tolyt Benzo Nitile 2. Trityl Chloride 3. Sodium Azide 4. Sodium Borohydride 5. Potassium Hydroxide 6. Acetone 7. Toluene 8. Isopropyl Alcohol	1.60 Kg. 2.33 Kg. 0.54 Kg. 0.78 Kg. 0.16 Kg. 1.30 Kg. 2.17 Kg. 1.74 Kg.
A2920	4-(4-Chloro Benzoyl) Phenol	1 kg.	1. Para Chloro Benzoyl Chloride/Para Chloro Bazoic Acid 2. Phenol 3. Iso Propyl Alcohol	1.26 Kg. 0.712 Kg. 0.932 Kg.
A2921	1,2,3,4,5,6 Hexahydro-5,11 Dimethyl-3-Benzyl-2, 6 Methane-3 Benzazocin 8-01 (Nor-Pentazocin)	1 kg	1. 3,4 Lutidine 2. Sodium Borohydride 3. Tetra Hydro Furan 4. Anisyl Alcohol 5. Magnesium Turning 6. Dimethyl Formamide	1.80 Kg. 0.575 Kg. 4.35 Kg. 1.0 Kg. 0.40 Kg. 2.05 Kg.
A2922	4-Chloro Methyl-2-Guanidino Tiazol Hydrochloride	1 kg	1. Guanyl Thiourea 2. 1,3 Dichloro Acetone	0.60 Kg. 0.65 Kg.

A2923	Niclosamide Piperazine Salt	1 kg	1. Piperazine Anhydrous 2. Dimethyl Formamide	0.13 Kg. 1.94 Kg.
A2924	Phenyl Hydrazine Semi Carbazide	1 kg	1. Aniline 2. Sodium Nitrite 3. Caustic Soda Flakes 4. Isopropyl Alcohol	0.95 Kg. 0.77 Kg. 0.33 Kg. 0.77 Kg.
A2925	Azerythromycin	1 kg	1. Erythromycin base (on 100% Activity Basis) 2. Hydroxyl Amine HCL 3. Triethyl Amine 4. Methylene Chloride/Acetoe 5. Platinum Metal 6. Para Toluene Sulphonyl Chloride	1.86 Kg. 0.97 Kg. 0.48 Kg. 1.27 Kg. 1.05 Gm/Kg. 0.69 Kg.
A2926	N Methyl Formanilide	1 kg	1. N-Methyl Aniline	0.955 Kg.
A2927	Para Chloro Phenyl Glycine	1 kg	1. Parachloro Benzaldehyde 2. SodiumCyanide 3. Ethylene Dicholoride 4. Caustic Sodium Flakes 5. Methanol 6. Isopropyl Alcohol	1.18 Kg. 0.41 Kg. 0.885 Kg. 0.81 Kg. 0.74 Kg. 0.32 Kg.
A2928	Acefylline	1 kg	1. Anhydrous Theophylline	0.85 Kg.
A2929	Para Amine Azo Benzene 3,4 Disulfonic Acid	1 kg	1. Aniline Oil 2. Sodium Nitrate 3. Caustic Soda Flakes	1.350 kg 0.502 kg 1.710 kg
A2930	Tetra-N-Butyl Titanate	1 kg	1. Titanium Tetrachloride 2. N Butanol	0.59 Kg. 0.95 Kg.

A2931	Benzhydryl Piperazine	1 kg	1. Benzophene 2. Sodium Borohydride 3. Thionyl Chloride 4. Piperazene 5. Methanol 6. Toluene 7. Hexane	1.15 kg. 0.115 kg. 0.680 kg. 0.55 kg. 1.15 lit/kg 1.05 lit./kg 0.92 lit/kg.
A2932	2,4 Di-hydroxy Benzophenone	1 kg	1. Resorcinol 2. Benzo Trichloride 3. Methanol	0.653 kg. 1.276 kg. 0.637 kg.
A2933	Mono Ethyl Ortho Toluidine	1 kg	1. Ortho Toluidine	1.2 kg.
A2934	Isophthaloyl Chloride	1 kg	1. Isophthalic Acid	0.910 kg.
A2935	Coumarin	1 kg	1. 1,2 Benzopyronecrude (78-84%)	1.21 kg.
A2936	N, N Bis (2-Hydroxy Ethyl) Para Toluidine	1 kg	1. Para Toluidine 2. Ethylene Oxide	0.560 kg. 0.460 kg.
A2937	N, N Bis (2-Hydroxy Propyl) Para Toluidine	1 kg	1. Para Toluidine 2. Ethylene Oxide	0.495 kg. 0.547 kg.
A2938	1,2,3,4 Butane Tetra Carboxylic Acid	1 kg	1. Tetra Hydro Phthalic Anhydride	1.078 Kg.
A2939	N.N. Dimethyl Para Toluidine	1 kg	1. Para Toluidine 2. Methanol	0.902 kg 0.615 kg
A2940	1 Naphthol 3,4 Disulphonic Acid (Violet Acid)	1 kg	1. Refined Naphthalene	2.420 kg
A2941	Styrene Phosphate Acid	1 kg	1. Styrene 2. Phosphorous Penta Chloride	0.830 kg 1.716 kg
A2942	Hydrazone of 4 Sulfo Anthranilic Acid (Sun PH Acid).	1 kg	1. Ortho Nitro Toluene	1.750 kg

A2943	Naproxen	1 kg	1. DL-Naproxen OR 1. a) 2-Acetyl-6-Methoxy Naphthalene b) Potassium Hydroxide c) Hydroxylamine Sulphate 2. N-Octyl-D-Glucamine 3. Isopropyl Alcohol 4. Methanol	1.48 kg 2.43 kg 4.09 kgs 0.93 kg 0.70 kg 3.76 kgs 1.08 kg
A2944	Naproxen (from N-Methyl Glucamine Route)	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Propionyl Chloride 3. Bromine 4. N-Methyl Glucamine OR 4. a) Glucose b) Reney's Nickel c) Methanol 5. Neo Pentyl Glycol 6. Trimethyl Orthoformate 7. Hydrazine hydrate 8. Methanol 9. E.D.C.	3.05 kgs 2.26 kgs 3.18 kgs 1.39 kg 2.10 kgs 0.14 kg 9.29 kg 2.14 kgs 4.31 kgs 0.92 kg 9.05 kgs 2.92 kgs
A2945	Naproxen (from Tartaric Acid Route)	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Propionyl Chloride 3. Bromine 4. L-Tartaric Acid 5. Trimethyl Ortho Formate 6. Chloroform 7. Methane Sulphonic Acid 8. Iso Propyl Alcohol 9. Sodium Hydroxide Flakes 10. Activated Carbon	3.05 kgs 2.26 kgs 3.18 kgs 2.95 kgs 1.81 kg 2.32 kgs 0.20 kg 2.92 kgs 2.92 kgs 92.85 gms

A2946	Pefloxacin	1 kg	1. 3 Chloro-4-Fluoro Aniline 2. EMME 3. N-methyl Piperazine 4. Diethyl Sulphate	1.18 kg 1.90 kg 2.00 kgs 4.50 kgs
A2947	Ceramic Glazed Floor tiles Coloured having minimum bonding strength of 350 kgs/Sq.Cm. and Abrasion resistance of minimum 2000 cycles as per PEI method	1000 MT	1. Raw Material for tiles: a) micronised Zirconium Silicate b) Pigments c) Sodium Tripoly Phosphate 2. Consumables: a) Ceramic Rollers/Pipes b) Screen Printing / Bolting Cloth c) High Steel Casted Rubber coated Patches of different sizes 3. Frits OR Raw Materials for Frites: a) Cobalt Oxide b) Borax Penta Hydrate c) Borix Acid d) Zirconium Oxide	20 MT 6 MT 23 MT 138 Nos. 100 Sq.Mtr. 216 Nos. 382 gms/ Sq.Mtr. 0.625 MT 50 MT 5 MT 1.875 MT

A2948	Portland Cement	Slag	1 MT	1. Coal	0.200 MT/MT of Ordinary Portland Cement contained in export
				OR	0.13 MT
				Petroleum Coke (Minimum Sulphur content 4% and fixed Carbon below 80%)	
				2. Bauxite (Percentage Alumina content not less than 86%) (It shall be given if export product contain minimum 60% C3S content)	0.03 MT
				3. Magnesite Refractory Bricks (For those using only this quality bricks)	0.0003 MT
A2949	Naphthalene Dicarboxylic Anhydride 4-Sulfonic Acid (4-Sulpho NAP Press Cake)	1.8	1 kg	OR Magnesite Chrome Bricks	0.0003 MT
				4. Relevant Packing Bags	Net to net
				OR Paper Bags	Net +2%
				5. Furnace Oil	0.034 KL
A2949	Naphthalene Dicarboxylic Anhydride 4-Sulfonic Acid (4-Sulpho NAP Press Cake)	1.8	1 kg	1. Ace Naphthene	1.067 kg

A2950	Tertiary Butyl peroxy Pivate 75% in Odourless Mineral Spirit	1 kg	1. Teritary Butyl Alcohol 2. Pivloyl Chloride 3. Hydrogen Peroxide (50%) 4. Odourless Mineral Spirit	0.354 kg 0.571 kg 0.358 kg 0.250 kg
A2951	Sultamicillin Base	1 kg	1. 6-APA 2. Ampicillin Trihydrate 3. 2-Ethyl Hexanic Acid 4. Methyl Aceto Acetate 5. Dimethyl Formamide 6. Methylene Chloride 7. Acetonitrile	3.55 kgs 1.45 kg 1.54 kg 1.06 kg 1.78 kg 5.68 kgs 1.38 kg
A2952	Para Phenylene Diamine 2, 5 Disulphonic Acid	1 kg	1. Para Phenylene Diamine	0.500 kg
A2953	Koch Acid	1 kg	1. Crude Naphthalene	0.682 kg
A2954	Sulpho C Acid (2-Naphthylamine 4,6,8 Trisulfonic Acid)	1 kg	1. Crude Naphthalene 2. Soda Ash	1.330 kg 2.070 kgs
A2955	N-Methyl Gamma Acid	1 kg	1. Beta Naphthol	1.890 kg
A2956	Naphthalene 1,3,6 Trisulfonic Acid	1 kg	1. Crude Naphthalene	0.737 kg

A2957	Tissue Cleaning of pack size	Wet 40's	100 Pkt.	1. Tissue Paper 2. PP Moulding Powder/ Granules 3. Preservatives namely Methyl Parabens/ Propyl Parabens	1.05 kg/kg net weight of dry tissue paper 1.05 kg/kg weight of plastic content and accessories 8.5% of weight of tissue paper
A2958	Tissue Cleansing of pack size	Wet 50's	100 Pkt.	1. Tissue Paper 2. PP Moulding Powder/ Granules 3. Preservatives namely Methyl Parabens/ Propyl Parabens	1.05 kg/kg net weight of dry tissue paper 1.05 kg/kg weight of plastic content and accessories 8.0% of weight of tissue paper
A2959	Tissue Cleansing of pack size	Wet 80's	100 Pkt.	1. Tissue Paper 2. PP Moulding Powder/ Granules 3. Preservatives namely Methyl Parabens/ Propyl Parabens	1.05 kg/kg net weight of dry tissue paper 1.05 kg/kg weight of plastic content and accessories 7.5% of weight of tissue paper

A2960	Tissue Wet Cleansing of 100's pack size	100 Pkt.	1. Tissue Paper 2. PP Moulding Powder/ Granules 3. Preservatives namely Methyl Parabens/ Propyl Parabens	1.05 kg/kg net weight of dry tissue paper 1.05 kg/kg weight of plastic content and accessories 6.5% of weight of tissue paper
A2961	Acephate 75% S.P.	1 kg	1. O, O Dimethyl Phos- phoramidate Thioate (DMPAT) (90%) 2. Methylene Chloride and Ethyl Acetate OR Dichloroethane 3. Acetic Anhydride	1.05 kg 0.33 kg 0.16 kg 0.51 kg 0.62 kg
A2962	Automobile Tube (made of Natural Rubber/ Synthetic Rubber) for Bus/ Truck Tyres	100 kgs (exclud ing the weight of valve)	1 a) Relevant Natural Rubber b) Synthetic Rubber- SBR-(1502/1712) c) PBR 2 Carbon Black 3 Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retarders, Peptizer) (Import of Antioxidants shall not exceed 50% of rubber Chemicals allowed)	44 kgs 3 kgs 6 kgs 25 kgs 1.9 kg

			4 Zinc Oxide	3.8 kgs
			5 Stearic Acid	0.1 kg
			6 Brass Scrap	3 kgs
A2963	Automobiles Tubeless Tyre Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck	100 kgs	1. a) Relevant Natural Rubber b) Synthetic Rubber – SBR-(1502/1712) c) PBR 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and Softners, Sulphur, Stearic Acid, Solvents, Plasticisers, Synthetic resins, Bonding/ Coupling	36 kgs 3 kgs 6 kgs 3.8 kgs 22.2 kgs 9.55 kgs 4 kg 1 kg 1 kg 2 kgs 7.9 kgs

			Agents, Activators and Files, Dip Chemicals (excluding Resorcinol) Mould Release Agents, tackifiers and catalysts and Syloff	
			9. Resorcinol	0.1 kg
Note:1. Item No. 2 and 4 can be given upto 3 kgs more than the quantity allowed but the total of 1, 2 and 4 should not exceed 61.55 kgs.				
A2964	High Voltage Porcelain insulators for transmission line application — Pin type insulator	1000 kgs of Porcelain body	1. Ball Clay 2. Microfined Calcined Alumina 3. Bentonite 4. Sodium CMC 5. Green Chrome Oxide 6. Zinc Oxide 7. Manganese Dioxide 8. Blue or Grey Stain	200 kgs 150 kgs 25 kgs 2.5 kgs 1 kg 1 kg 1 kg 0.8 kg (in case of Blue or Grey insulator only)
A2965	Viscose Staple Fibre (Dyed)	1 kg	1. Caustic Soda Lye 2. Wood Pulp 3. Spin Finish Oil 4. Zinc Sulphate 5. Additive (Berol) 6. Disperse Dope Dyes	0.50 kg 1.05 kg 0.002 kg 0.005 kg 0.003 kg 0.020 kg
A2966	Cubic Zirconia	1 MT	1. Zirconium Oxide (98.5%) 2. Yttrium Oxide (99.99%)	0.852 MT 0.152 MT

A2967	Densified Lamp Block (NH Coke)	1 kg	1. Lamp Black/ Thermal Black 2. Tar Pitch (Volatile matter 42.3%) 3. Tar Oil (Volatile matter 80%)	0.506 kg 0.791 kg 0.132 kg
A2968	Heavy Duty Hard Rubber Battery containers made out of Minimum 20% Styrene Butanene Rubber (SBR) 1502	1 kg	1. Styrene Butanene Rubber (SBR) 1502 2. Silica 3. Sulphur 4. Rubber Accelerator	0.234 kg 0.0700 kg 0.0109 kg 0.0011 kg
A2969	Mechanical Carbon Blanks	1 kg	1. Natural Graphite 2. Foundry Coke 3. Tar Pitch 4. Lamp Black 5. Pitch Coke 6. Sulphur 7. Ammonia Sulphonate Ligno	0.431 kg 0.254 kg 0.313 kg 0.047 kg 0.070 kg 0.053 kg 0.020 kg
A2970	Metallurgical Coke	1 MT	1. Coking Coal	1.33 MT
A2971	Mico Strips (100% Mica)	1 kg	1. Mica Sheet (100% Mica)	1.10 kg
A2972	Nylon Filament Yarn (840 Denier and below)	1 MT	1. Nylon 6 Chips 2. Spin Finish Oil	1.092 MT 18.9 kgs
A2973	Brown Fused Aluminium Oxide Grain	1 MT	1. Brown Fused Aluminium oxide Crude/ Lump purity 95% minimum	1.1 MT
A2974	Wardrobes/ Shelves made out Household Furniture of Particle Board (Plain or laminated), Medium Density Fibre Boards	1 CBM	1. Plain Particle Board/ Medium Density Fibre Board/ Chip board 2. Decorative Paper 3. Decorative Edge 4. Urea Formaldehyde Resin & Hardener 5. Hot Melt Glue	1.304 CBM 165.056 Sq. Mtr. 9.125 Sq.Mtr. 1.25% of FOB value 1.87% of fob value

			6. Finishing Lacquer System (primer, Lacquer, Thinner, Finish Paint, Photo-Initiator, Anti Bubble Agent and Tension Agent) 7. Hardware (parts of Furniture)/Glass/Mirror	1.87% of fob value Net to Net+1%
A2975	Chest of Drawers, Boards/ Table/ Shelves/ Dressing Stool/ Dressing Mirror made out of particle Boards (Plain or laminated)/ Medium density Fibre Boards	1 CBM	1. Plain Particle Board/ Medium Density Fibre Board/ Chip board 2. Decorative Paper 3. Decorative Edge 4. Urea Formaldehyde Resin & Hardener 5. Hot Melt Glue 6. Finishing Lacquer System (primer, Lacquer, Thinner, Finish Paint, Photo-Initiator, Anti Bubble Agent and Tension Agent) 7. Hardware (parts of Furniture)/Glass/Mirror	1.294 CBM 141.391 Sq. Mtr. 9.596 Sq.Mtr. 1.25% of fob value 1.87% of fob value Net to Net+1%

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1765	Dacrometised or Other equipment surface coated high tensile precision fastners Cold/Hot Forged Bolts/screws All varities	1 kg	1. Cold heading quality steel wire rod/wires/ bars 2. Dacromet or other similar materials used for surface coating 3. Miscellaneous items Thread rolling Dies/knurling dies(Flat cylindrical), Forming/Cutting Tools and Tools and Alloy Steel	1.128 kg 0.03225 kg Upto 5% of the FOB value
C1766	Dacrometised or Other equipment surface coated high tensile precision fastners Cold/Hot Forged Nuts All varities	1 kg	1. Cold heading quality steel wire rod/wires/ bars 2. Dacromet or other similar materials used for surface coating 3. Miscellaneous items: taps/ Tapnibs Forming/ Cutting Tools and Tools and Alloy Steel	1.20 kg 0.02502 kg Upto 5% of the FOB value
C1767	Disc Springs made of Cold rolled (annealed/ un- annealed) Non Alloy/Alloy Steel	1 kg	1. Relevant Grade of Cold Rolled Steel Strips/ Wide Coils	1.5 kg

